



CRISTINA TOURIÑO PONTE

Dr

ctourino@hc.edu.uy

www.areatcmr.hc.edu.uy y

www.dbmed.hc.edu.uy

Hospital de Clínicas. Depto. Básico de Medicina. Piso 15. Av. Italia S/N CP 11600 Montevideo URUGUAY 24871515 ext. 2517

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2020
Última actualización: 23/12/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina - UDeLaR / Hospital de Clínicas-Depto. Basico de Medicina / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Av. Italia S/N / 11600 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598) 24800244

Correo electrónico/Sitio Web: ctourino@hc.edu.uy www.dbmed.hc.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Sciences de la vie et de la terre (1995 - 1998)

Universite de Paris VII, Diplome de Recherche Specialisee de l'Universite Paris VII (Reválida doctorado en 2000) , Francia

Título de la disertación/tesis/defensa: Analyse de la reconstitution hematopietique humaine dans un modele chimerique in vivo (souris NOD-SCID). Application a l evaluation des techniques de therapie cellulaire utilisées en transplantation humaine

Tutor/es: Laure Coulombel

Obtención del título: 2000

Financiación:

Fondation de France , Francia

Palabras Clave: Homing NOD/SCID-RC expansion LTC-IC stem cell

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Hematología y Terapia celular

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia celular

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Diplôme Universitaire de Thérapie Cellulaire (1997 - 1998)

Université Paris Diderot (Paris VII) , Francia

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1998

Financiación:

Fondation de France , Francia

Palabras Clave: terapia celular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa

Especialización en Hematología (1991 - 1995)

Universidad de la República - Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2003

Areas de conocimiento:

GRADO

Técnico en Registros Médicos (1984 - 1984)

Universidad de la República - Escuela Universitaria de Tecnología Médica - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1984

Palabras Clave: Registros Médicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Registros Médicos

Doctor en Medicina (1981 - 1990)

Universidad de la República - Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1990

Palabras Clave: Medicina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Hematología

EN MARCHA

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialización en Hemoterapia y Medicina Transfusional (2005)

Universidad de la República, Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Especialista en Hemoterapia y Medicina Transfusional

Palabras Clave: Medicina Transfusional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Hemoterapia y Medicina Transfusional

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Técnico en Análisis Estadístico con SPSS (06/2011 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Privado / Instituto Universitario BIOS / Instituto BIOS, Uruguay

Boas Práticas em Terapia Celular (Good Manufacturing Practice: GMP) for Cell Therapy (09/2011 - 10/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Brasil

Protección de los Participantes Humanos de la Investigación (01/2011 - 02/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / National Institute of Health, Estados Unidos

Curso: Introducción a la ética de la investigación en seres humanos (01/2008 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / UNESCO-IBRO, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Bioética

II Curso Internacional de Ingeniería de Tejidos (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Hospital Italiano de Buenos Aires, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Seminario sobre Productos de Terapias Avanzadas e novas tecnologias que utilizam células humanas- Anvisa e ABDI (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Anvisa y ABDI, Brasil

Palabras Clave: Terapias Avanzadas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /

Pasantía de formación en ensayos clínicos de terapia celular bajo estándares de producción GMP de acuerdo a la legislación brasilera (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Nucleo de Tecnologia Celular da Pontificia Universidade Católica do Paraná (PUC-PR), Brasil

Palabras Clave: terapia celular GMP

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa

Pasantía de formación en procesamiento celular en condiciones GMP (2004)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Institut Gustave Roussy (Unité de Therapie Cellulaire), Francia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular

Pasantía de formación en "Estudio y Diagnóstico de Hemopatías Malignas por Citometría de Flujo" (2001)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Universidad de Salamanca, España

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Citometría de flujo

Entrenamiento en cultivo de células tiroideas y aplicaciones de radioisótopos. (1993)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Comisión Nacional de Energía Atómica, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Francés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe bien

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Areas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Patología/Hematología, Hemoterapia y Medicina Transfusional

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica /Hematología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Biotecnología de la Salud /Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /Terapia Celular

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica /Patología /Médica

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina - UDeLaR / Hospital de Clínicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2019 - a la fecha) Trabajo relevante

Directora Académica del Hospital de Clínicas ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Dirección Académica de Investigación y Enseñanza (07/2019 - a la fecha)

Dirección Hospital de Clínicas Gestión de la Investigación , 40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Políticas y Servicios de Salud / Investigación y Enseñanza

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina - UDeLaR / Depto. Básico de Medicina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2007 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado (Depto. Básico de Medicina) ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1997 - 01/2007)

Profesor Adjunto (Depto Básico de Medicina) ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (05/1991 - 05/1997)

Asistente (Depto Básico de Medicina) ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1988 - 03/1991)

Ayudante de Clase (Depto. Bioquímica) ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/1987 - 03/1988)

Ayudante de Clase (Depto. Bioquímica) ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Terapia celular y Medicina Regenerativa (05/2005 - a la fecha)

Creación y Desarrollo del Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa (ATCMR) en el Hospital de Clínicas. Cuenta con financiamiento parcial del Programa de Fortalecimiento Institucional - Fomento de la Investigación de Calidad en el conjunto de la Universidad de la República de la CSIC (UDELAR). Fase A (2008-2009) Fase B (2010-2014). La propuesta apunta al desarrollo integral del área en sus aspectos básicos, pre-clínicos y clínicos, creando un programa de Terapia Celular y Medicina Regenerativa de carácter nacional. La estructura a crear cuenta con 3 sectores diferenciados, articulados por un sector de Coordinación General del Área: 1) Sector de Producción: Unidad de Tecnologías Celulares o Factoría celular: laboratorio específico para el procesamiento de células para uso clínico y que estará ubicado en la sala 4 del piso 5 del Hospital de Clínicas (en etapa de ejecución); 2) Sector de Investigación y Traslación Clínica: promoción y asesoramiento en el diseño de proyectos de investigación clínicos y básicos promoviendo el desarrollo de maestrías y doctorados en esta área del conocimiento; 3) Sector Educación: organización y promoción de actividades para la formación de RRHH en el ATCMR: cursos de perfeccionamiento y actualización (2do Simposio Latinoamericano organizado en el 2009) y creación de una Diplomatura de Terapia Celular y Medicina Regenerativa de la Escuela de Graduados de la Facultad de Medicina.

Mixta

30 horas semanales

Hospital de Clínicas, Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa , Coordinador o Responsable

Equipo: RODRÍGUEZ I , DIAZ L , DECARO J , BENGOCHEA M

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Transplantes / Hematología, Hemoterapia y Medicina Transfusional

Control de calidad de hemocomponentes y derivados de medula osea (05/2008 - a la fecha)

Se realizan controles de calidad mediante citometría de flujo de productos celulares utilizados en los procedimientos de terapia celular. Se ha comenzado el estudio del efecto de la utilización de antioxidantes en el almacenamiento de hemocomponentes en el marco de 2 trabajos de pregrado de ciencias.

3 horas semanales

Hospital de Clínicas, Departamento Básico de Medicina , Coordinador o Responsable

Equipo: RODRÍGUEZ I , LEAL D , SUJANOV A , DI DOMÉNICO M , BOADA M , ECHARTE L , THOMSON L

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /

Síndromes mielodisplásicos-Factores pronósticos y mecanismos patogénicos (06/2006 - a la fecha)

En esta línea estudiamos algunos aspectos vinculados con los síndromes mielodisplásicos (SMD). Por un lado, se ha realizado un estudio cuantificando las unidades formadoras de colonias, determinando la expresión de marcadores inmunofenotípicos vinculados a la angiogénesis y dosificación de VEGF y sus receptores en muestras de pacientes con Síndromes Mielodisplásicos. Se evalúa el papel de los factores angiogénicos y otros como marcadores pronósticos. Asimismo, se está iniciando un estudio para caracterizar las células estromales mesenquimales de la médula ósea de estos pacientes y valorar su papel inmunomodulador como mecanismo patogénico. En marco de esta línea se están desarrollando 2 tesis de maestría.

5 horas semanales

Hospital de Clínicas, Departamento Básico de Medicina , Coordinador o Responsable

Equipo: DIAZ L , LENS D , NESE, M , LEAL D , MARIÑO A , BOADA M , ECHARTE L , GRILLE S

Palabras clave: Síndromes mielodisplásicos MSC Factores pronósticos

Areas de conocimiento:

Terapia Celular Angiogénica con células derivadas de médula ósea (CDMO) (03/2008 - a la fecha)

Estudio del papel de la terapia celular con células derivadas de médula ósea (CDMO) en el tratamiento de diferentes enfermedades, en especial vinculado al efecto angiogénico de estas células. i) Cardiopatía isquémica. Nuestro grupo realizó un estudio controlado y randomizado en pacientes con cardiopatía isquémica crónica para estudiar el efecto de complementar la revascularización quirúrgica convencional con terapia celular con CDMO (Resultados publicados en la Revista Médica del Uruguay, 2008). Adicionalmente, se encaró el estudio de estos procedimientos en un modelo ovino preclínico de infarto de miocardio. Por un lado, se desarrolló un modelo ovino xenogénico que tolera el injerto de células humanas y puede ser de utilidad para estudiar el efecto de diferentes productos celulares (Células Estromales Mesenquimales: MSC, progenitores endoteliales, etc.) (resultados en proceso de publicación). Actualmente, comenzaremos un nuevo estudio para valorar el efecto de la terapia celular con CDMO solas o combinadas con la inyección de plásmido VEGF-165 en el modelo ovino de infarto de miocardio y valorar la utilización de MSC en lugar de células mononucleares de médula ósea. Del mismo modo, se está desarrollando un protocolo de cultivo de progenitores endoteliales a partir de CDMO y de sangre de cordón umbilical para determinar su efecto en el modelo desarrollado. ii) Enfermedades vasculares periféricas. Para determinar factibilidad de realizar procedimientos de terapia celular con CDMO y estudiar su efecto en la patología venosa crónica se inició un estudio piloto en pacientes portadores de úlceras venosas crónicas refractarias al tratamiento convencional (en curso). Está previsto, una vez se disponga de la infraestructura necesaria comenzar un estudio en patología vascular arterial. iii) Consolidación de fracturas expuestas de miembros inferiores. Se ha iniciado un estudio piloto para valorar el efecto de la terapia celular con CDMO en la consolidación ósea de fracturas expuestas de miembros inferiores. En el marco de esta línea de investigación se están realizando 4 maestrías y se ha culminado 1 doctorado.

Mixta

20 horas semanales

Hospital de Clínicas, Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, Coordinador o Responsable
Equipo: RODRÍGUEZ I, DIAZ L, SUJANOV A, DAYAN V, BENECH A, ADO S, TOURIÑO C, RODRIGUEZ C, GABRIEL LORIER, GABRIELA OTERO, AGORIO C, RODRIGUEZ A, PERDOMO S

Palabras clave: cardiopatía isquémica terapia celular angiogénesis úlceras venosas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa

Producción, caracterización y evaluación funcional de células estromales mesenquimales (MSC) (03/2013 - a la fecha)

Se han aislado, cultivado y amplificado MSCs de diferentes fuentes humanas y de animales (rata y oveja). Se han caracterizado mediante citometría de flujo y métodos de diferenciación según los criterios internacionales. Nuestro grupo estudia el efecto del tratamiento de estas células en diferentes modelos animales: Enfermedad de Parkinson, Nefropatía crónica y Cardiopatía isquémica. Asimismo, estudiaremos MSC provenientes de donante cadavérico como fuente alternativa de MSCs humanas. Por otro lado estudiamos las propiedades inmunomoduladoras de las MSC humanas normales y provenientes de pacientes con síndromes mielodisplásicos.

Mixta

6 horas semanales

Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina, Departamento Básico de Medicina - Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, Coordinador o Responsable

Equipo:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Análisis del potencial relativo de la médula ósea de donantes cadavéricos con muerte encefálica o parada cardíaca como fuente de células mesenquimales estromales para uso en terapia celular - Evaluación preclínica (10/2014 - a la fecha)

4 horas semanales

Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina, Departamento Básico de Medicina - Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

(VER PROYECTOS) (01/2014 - a la fecha)

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo:

Creación y Desarrollo del Area de Terapia Celular y Medicina Regenerativa en el Hospital de Clínicas (02/2010 - a la fecha)

En el 2009, el Hospital de Clínicas fue seleccionado y obtuvo financiación en el marco del Programa de Fortalecimiento Institucional de la SCIC Fomento de la Investigación de Calidad en el Conjunto de la Universidad de la República para el desarrollo de su proyecto institucional Creación y Desarrollo del Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Hospital de Clínicas (ATCMR-HC). El proyecto fue presentado por un grupo multidisciplinario que venía trabajando desde el año 2007 con el objetivo general de desarrollar esta área en la Facultad de Medicina y cuyos docentes responsables ante la CSIC pertenecen al Depto. Básico de Medicina, Depto. de Hemoterapia, Cátedra de Hematología e INDT. Los objetivos específicos del proyecto son los siguientes: - Consolidación de un grupo académico multidisciplinario en el área de la Terapia Celular y Medicina Regenerativa. - Creación de una Unidad de Tecnología y Terapia Celular (UTTC) en el Hospital de Clínicas con la finalidad de obtener productos celulares adecuados para uso clínico. - Desarrollo de nuevos proyectos de investigación vinculados con el área de la Terapia Celular y Medicina Regenerativa. - Formación de recursos humanos en esta área - Promoción de intercambios académicos con centros de referencia en el área - Creación de una Diplomatura en Terapia Celular y Medicina Regenerativa.

20 horas semanales

Universidad de la República-Hospital de Clínicas

Otra

Coordinador o Responsable

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:6

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:2

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: terapia celular medicina regenerativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Evaluación del poder angiogénico de células mononucleares de médula ósea autóloga o asociadas con el ph VEGF-165 en un modelo ovino de infarto de miocardio (04/2011 - 04/2014)

8 horas semanales

Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina y Facultad de Veterinaria , Depto. Basico de Medicina

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LORIER G , SUJANOV A , DAYAN V , ECHARTE L , BENECH A (Responsable) , DI DOMENICO M , ADO S , ANESETTI G , TOURIÑO C (Responsable) , CHABALGOITY A , RODRIGUEZ C

Palabras clave: terapia celular stem cells infarto de miocardio cardiovascular VEGF

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa

Estudio de factores angiogénicos en pacientes con síndromes mielodisplásicos: Papel del VEGF y de sus receptores VEGFR-1 y VEGFR-2 como factores pronósticos (09/2006 - 12/2010)

5 horas semanales

Departamento Básico de Medicina , Laboratorio de Cultivos Celulares y Laboratorio de Citometría de flujo

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:3

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Equipo: LENS D , LEAL D , GONZALEZ, M , NESE M (Responsable) , MARIÑO A

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Desarrollo de un modelo ovino de trasplante xenogénico para evaluación de terapia celular angiogénica (09/2007 - 10/2010)

10 horas semanales

Departamento Básico de Medicina y Facultad de Veterinaria , Laboratorio de Cultivos Celulares

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:4

Maestría/Magister:2

Doctorado:4

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LORIER G , GONZALEZ, M , DI DOMÉNICO M , BENECH A , RODRÍGUEZ C , ELIZONDO V , PISON I , RETA G , PANUNCIO A , SWARTMAN A , LAGOMARSINO A

Estudio de pacientes con síndromes mielodisplásicos (SMD) mediante citometría de flujo y cultivos celulares (03/2005 - 12/2009)

1 hora semanales

Departamento Básico de Medicina , Laboratorio de Cultivos Celulares y Laboratorio de Citometría de flujo

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:3

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Equipo: LENS D , NESE, M , LEAL D , MARIÑO A , GONZALEZ, M

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Desarrollo de vacunas a células dendríticas como estrategia en el tratamiento de Melanoma Maligno

(05/2007 - 05/2009)

5 horas semanales

Departamento Básico de Medicina , Laboratorio de Cultivos Celulares

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:3

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo: GONZALEZ, M , DI DOMÉNICO M , LEVRERO P , CHABALGOITY A , MARTÍNEZ M

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular

Terapia celular como tratamiento complementario a la revascularización miocárdica quirúrgica en la cardiopatía isquémica crónica (03/2006 - 03/2009)

5 horas semanales

Hospital de Clínicas , Unidad de Terapia Celular, Cirugía Cardíaca, Depto. Básico de Medicina

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:10

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Equipo: FERRANDO R , MATO S , DAYAN V , PARMA G , LORENZO A , ROCA R , LORIER G

(Responsable) , SUJANOV A , LEAL D , RODRÍGUEZ I , DIAZ L , NESE M , DECARO J , LUJAMBIO M

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Terapia Celular

Desarrollo de protocolos de expansión ex vivo de células hematopoyéticas humanas: Evaluación preclínica (03/2002 - 03/2004)

15 horas semanales

Departamento Básico de Medicina , Laboratorio de Cultivos Celulares

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: SUJANOV A , LEAL D , JURI M , MARCHESONI A , RESSIA A

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Terapia Celular

Desarrollo Farmacéutico de Trombopoyetina recombinante humana y análisis de su mercado potencial (03/2001 - 03/2003)

10 horas semanales

Laboratorio de Inmunobiología -Facultad de Medicina , Depto. Basico de Medicina y Depto. de

Bioquímica

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Doctorado:6

Equipo: RESSIA A , CAYOTA A (Responsable) , MUXI L , ROBELLO C , CERVEÑANSKY C , PRITSCH

O (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Proteínas recombinantes

Resistencia a múltiples drogas (MDR) en leucemias agudas y mieloma múltiple (06/2000 - 06/2002)

15 horas semanales

Departamento Básico de Medicina , Laboratorio de Cultivos Celulares y Laboratorio de Citometría de flujo

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: SUJANOV A , LEAL D , DIAZ L , DURÁN A , PIERRI S , JURI M , MARCHESONI A

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Desarrollo de técnicas para el estudio de la megacariocitopoyesis humana y su aplicación en la evaluación de la bioactividad de una trombopoyetina recombinante humana producida en Uruguay (03/2000 - 03/2002)

10 horas semanales

Departamento Básico de Medicina , Laboratorio de Cultivos Celulares y Laboratorio de Citometría de flujo

Desarrollo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Doctorado:5

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: VAINCHENKER W , MARCHESONI A , RESSIA A , CAYOTA A , PRITSCH O , MUXIL L

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Proteínas recombinantes

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(07/2008 - a la fecha)

Hospital de Clínicas, Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa

5 horas semanales

DOCENCIA

Ciclo básico clínico comunitario 6. (CBCC6) (04/2011 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Hematopoyesis y hemostasis, 16 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Hematología.

Doctor en Medicina (03/2013 - a la fecha)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

CICLO DE CLÍNICA GRAL. INTEGRAL. Lesión y envejecimiento celular. Regeneración y

reparación tisular, 4 horas, Teórico
CICLO DE CLÍNICA GRAL. INTEGRAL. Anemias Carenciales, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /

Doctor en Medicina (03/2013 - a la fecha)

Pregrado
Responsable
Asignaturas:
C. BASICO CLÍNICO COMUNITARIO. Hematopoyesis. Hemostasis, 6 horas, Teórico-Práctico

Carreras de formación del profesionales de la salud y de ciencias (07/2015 - 07/2015)

Especialización
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Terapia Celular con Plasma Rico en Plaquetas y Células Madre/Estromales Mesenquimales, 40 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /

Doctor en Medicina (05/2014 - 06/2014)

Pregrado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Células madre y terapias avanzadas, 8 horas, Teórico-Práctico

Medicina (03/1993 - 12/2013)

Pregrado
Responsable
Asignaturas:
ESFUNO, 2 horas, Teórico
CICLIPA Patología Médica, 2 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Hematología
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmunopatología
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Oncología

Programa de Investigación Biomédica (10/2013 - 11/2013)

Doctorado
Responsable
Asignaturas:
Curso: Fundamentos y aplicaciones de la citometría de flujo. Coordinadora del módulo: Estudio de células madre por citometría de flujo., 10 horas, Teórico-Práctico

Medicina (08/2013 - 08/2013)

Perfeccionamiento
Invitado
Asignaturas:
1era. Escuela de Publicaciones de Investigaciones Clínicas- La Integración Básico Clínica. Publicaciones, Docencia e Investigación, 8 horas, Teórico-Práctico

Seminario del Nucleo de Ingeniería Biomédica (06/2013 - 06/2013)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Equipamiento para cultivos celulares y sus aplicaciones en investigación médica, 2 horas, Teórico

ProInBio (08/2009 - 12/2009)

Doctorado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Primer Curso de Ética de la Investigación, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ética Médica / Ética de la investigación

Ciclo de Estructuras y Funciones Alteradas (CEFA) (04/1999 - 10/2008)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Inmunopatología y oncología, 30 horas, Teórico-Práctico

Ciclo de Estructuras y Funciones Alteradas (CEFA) (04/1991 - 09/1995)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Inmunopatología y oncología, 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Inmunología-

Inmunopatología

EXTENSIÓN

Procedimientos de terapia celular a pacientes incluidos en los estudios clínicos (10/2006 - a la fecha)

Hospital de Clínicas, Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Terapia celular y medicina regenerativa

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina, Departamento Básico de Medicina-Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa (11/2014 - 12/2014)

Primer Curso de Nociones Básicas para Desempeñarse en un Laboratorio de Diagnóstico e Investigación en Biomedicina

10 horas semanales

Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina, Departamento Básico de Medicina-Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa (06/2013 - 06/2013)

Jornada sobre Salas Blancas y Buenas Prácticas de Manufactura (GMP)

2 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Coordinación y organización de las Primeras Jornadas Uruguayas de Células Madre y Medicina Regenerativa (09/2011 - 12/2011)

Hospital de Clínicas, Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Terapia celular y medicina regenerativa

Organización de la actividad científica de la Semana Académica del Hospital de Clínicas (03/2011 - 10/2011)

Hospital de Clínicas, Comité de Investigación Científica del Hospital de Clínicas

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Investigación

GESTIÓN ACADÉMICA

Integrante del Comité de Coordinación de la Investigación del Hospital de Clínicas (comité asesor) (06/2014 - a la fecha)

Comisión Directiva del Hospital de Clínicas, Comité de Coordinación de la Investigación y de la Enseñanza del Hospital de Clínicas
Gestión de la Investigación, 1 hora semanales

Integrante de la Comisión de Investigación de la Facultad de Medicina (asesora del CFM) (08/2019 - a la fecha)

Facultad de Medicina Gestión de la Investigación, 1 hora semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Integrante de la Subcomisión Grupos I+D de la CSIC (Comisión Asesora) (08/2009 - a la fecha)

CSIC, CSIC-Subcomisión Grupos de Investigación y Desarrollo
Gestión de la Investigación

Representante del Hospital de Clínicas en la Comisión Honoraria Asesora del INDT (09/2011 - a la fecha)

Ministerio de Salud Pública-Facultad de Medicina, Comisión Honoraria Asesora del Instituto Nacional de Donación y Trasplante
Participación en consejos y comisiones

Integrante por el MSP de la CNEI, reglamentación de la aplicación del Decreto sobre Investigación con Seres Humanos y evaluación de protocolos de investigación. (03/2015 - a la fecha)

Ministerio Salud Pública, Comisión Nacional de Ética de la Investigación en Seres Humanos (CNEI)
Participación en consejos y comisiones

Integrante del Comité de Investigación del Hospital de Clínicas (comité asesor) (01/2008 - 06/2014)

Cuerpo Médico del Hospital de Clínicas, Hospital de Clínicas-Comité de Investigación del Hospital de Clínicas
Gestión de la Investigación, 2 horas semanales

Delegada del Consejo de Facultad de Medicina a la Comisión Gestión del ProInBio (12/2008 - 12/2013)

Escuela de Graduados-Facultad de Medicina, Comisión de Gestión del Programa de Investigación Biomédica
Participación en consejos y comisiones

Comité de Referato del Programa de apoyo a publicaciones de la CSIC (08/2007 - 08/2013)

CSIC, Programa de apoyo a publicaciones
Otros

Integrante por la UDELAR de la CNEI, reglamentación de la aplicación del Decreto sobre Investigación con Seres Humanos y evaluación de protocolos de investigación. (08/2010 - 08/2012)

Ministerio Salud Pública (MSP), Comisión Nacional de Ética de la Investigación (CNEI)
Participación en consejos y comisiones

Comisión Asesora del Consejo de FM en Comisión de Reglamento (03/2006 - 07/2009)

Facultad de Medicina-Comisión de Reglamento
Participación en consejos y comisiones

Comisión Asesora del Consejo en Comisión de Biblioteca (03/2006 - 07/2009)

Facultad de Medicina-Comisión de Biblioteca
Participación en consejos y comisiones

Comisión Asesora del Consejo de FM para provisión de Cuadro de Pasantes de la Escuela de Bibliotecología (12/2006 - 07/2007)

Facultad de Medicina
Participación en consejos y comisiones

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Otro (03/2009 - 03/2011)

Investigador nivel I ,40 horas semanales / Dedicación total

Resultado del llamado SNI2008 Nivel I Doctor en Medicina, Doctor en Ciencias. Prof. Agregado del Depto. Básico de Medicina. Es responsable de 5 proyectos de Investigación nacionales. Es autor principal de varias publicaciones en revistas arbitradas internacionales cumpliendo con los requisitos exigidos por el área de ciencias médicas. Se recomienda su incorporación al SNI como Investigador Nivel I.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

Institut Gustave Roussy

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/1998 - 12/1998)

Chercheur ,40 horas semanales

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1993 - 01/1996)

Médico de Medicina General (suplente) ,24 horas semanales

Funcionario/Empleado (09/1989 - 06/1991)

Practicante Interino ,48 horas semanales

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(09/1993 - 09/1995)

Varias dependencias del M.S.P. Montevideo e interior
24 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 15 horas

Producción científica/tecnológica

Nuestras líneas de investigación se encuadran fundamentalmente en el área de las Terapias Celulares y la Medicina Regenerativa. Este campo es uno de los más prometedores en medicina, pues incluye la terapia celular y génica y la ingeniería de tejidos. El uso de células vivas como agentes terapéuticos constituye el campo específico de la terapia celular y tiene por finalidad la revitalización de tejidos, que por enfermedad o desgaste, ya no cumplen adecuadamente su función y/o la utilización de células como vehículos terapéuticos de moléculas bioactivas. Las células derivadas de la médula ósea y de tejido adiposo son las principales fuentes utilizadas en la actualidad. En el Hospital de Clínicas (HC), nuestro grupo llevó a cabo 3 ensayos clínicos aplicados a: cardiopatía isquémica crónica, fracturas expuestas y úlceras venosas de miembros inferiores (únicos en el país con este tipo de terapias). La posibilidad de aplicar esta terapia a otras patologías diferentes llevó a la necesidad de la creación de una Unidad de Tecnología y Terapia Celular (UTTC) para elaboración de productos celulares complejos (productos de terapias avanzadas) en condiciones GMP (Good Manufacturing Practice) y a la constitución del Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa (ATCMR) del HC. El objetivo general de nuestro grupo es el desarrollo de esta disciplina y el establecimiento formal de esta nueva especialidad en el Uruguay. Este proyecto de carácter institucional, tiene implicancias: 1) en la investigación: desarrollando proyectos multidisciplinarios en un marco científico y bioético adecuado, ya que salvo en algunos casos estas

terapias se encuentran aún en fase de investigación clínica, 2) en la enseñanza: formación de recursos humanos tanto académicos como profesionales en esta área que permitirán estar preparados para el desarrollo de estas terapias en nuestro país a medida que se vayan validando y 3) en lo asistencial: permitiendo la incorporación de productos validados al sistema de salud. La estrategia planteada aborda el estudio de diferentes aspectos con: a) un enfoque básico para desarrollar sistemas biológicos: in vitro (para estudiar los productos celulares en desarrollo) e in vivo (para analizar el efecto de la terapia celular mediante parámetros funcionales y anatomopatológicos); b) un enfoque preclínico que tenga por objetivo la optimización de los protocolos de producción, la validación del proceso y el control de calidad de los productos desarrollados; c) un enfoque clínico que defina los grupos de pacientes que se beneficiarán de estos procedimientos. Actualmente, estamos llevando a cabo dos ensayos clínicos para evaluar el efecto de la terapia con productos ricos en plaquetas en pacientes con úlceras venosas de miembros inferiores y en pacientes con liquen escleroso. Otras líneas de investigación desarrolladas por nuestro grupo son: a) Estudio de factores pronósticos y mecanismos patogénicos en pacientes con síndromes mielodisplásicos, b) Estudios de diferentes características biológicas in vitro e in vivo de las MSC (Mesenchymal Stem/Stromal Cells). En este contexto se realizan varias tesis de maestría y doctorado, así como colaboraciones con diferentes grupos para el estudio de procedimientos vinculados al trasplante y a la conservación de hemocomponentes.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Autologous bone marrow-derived cells for venous leg ulcers treatment: a pilot study. (Completo, 2019)

Trabajo relevante

OTERO G, CAROLINE AGORIO, Sujanov A., ECHARTE L., Tchekmedyan A., MONTELONGO M, ALBA MENYOU, RODRIGUEZ A, DÍAZ L, RODRIGUEZ I., TOURINO C
Cytotherapy, v.: 21 2 19, p.:189 - 199, 2019

Palabras clave: VENOUS LEG ULCERSCELL THERAPY STEM CELLS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Dermatología y Enfermedades Venéreas / Terapia celular

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia celular

ISSN: 14653249

DOI: [10.1016/j.jcyt.2019.01.002](https://doi.org/10.1016/j.jcyt.2019.01.002)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Tratamiento complementario de heridas crónicas con factor de crecimiento estimulante de colonias de granulocitos. A propósito de dos casos clínicos (Completo, 2018)

Ubillos N, Valdez B, Echarte L, Sujanov A, CAROLINE AGORIO, TOURINO C, DÍAZ L, Otero, G
Revista Uruguaya de Medicina Interna, v.: 3 1, p.:30 - 38, 2018

Palabras clave: heridas crónicas factor de crecimiento estimulante de colonias de granulocitos G-CSF cicatrización medicina regenerativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Dermatología y Enfermedades Venéreas / Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 26936797

<http://dx.doi.org/10.26445/rmu.3.1.4>.

Activity of the Calcineurin Pathway in Patients on the Liver Transplantation (Completo, 2017)

NOCETI O, POUCHE L, ESPERÓN P, LENS D, VITAL M, TOURINO C, GERONA S, WOILLARDA JB, MARQUET P

Clinical Chemistry, v.: 63 11, p.:1734 - 1744, 2017

Palabras clave: Liver transplantation Tacrolimus Biomarkers Calcineurin

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas / Hepatología

ISSN: 00099147

N-acetylcysteine improves the quality of red blood cells stored for transfusion. (Completo, 2017)

AMEN, F , MACHIN A , TOURINO C , RODRÍGUEZ I , DENICOLA A , THOMSON L

Archives of Biochemistry and Biophysics, v.: 621 p.:31 - 37, 2017

Palabras clave: Packed red blood cells N-acetylcysteine Oxidative stress Thiol homeostasis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular /

ISSN: 00039861

Human Mesenchymal Stromal Cells Improve Cardiac Perfusion in an Ovine Immunocompetent Animal Model (Completo, 2016)

DAYAN V , SOTELO V , DELFINA V , DELGADO N , RODRIGUEZ C , SUANES C , LANGHAIN M ,

FERRANDO R , KEATING A , BENECH A , TOURINO C

Journal of Investigative Surgery, v.: 9 4 , p.:218 - 225, 2016

Palabras clave: stem cell modelo animal isquemia miocárdica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08941939

Ischemia-induced model of diastolic dysfunction in sheep (Completo, 2015)

DAYAN V , SOTELO, V , DELFINA V , DELGADO, N , RODRIGUEZ C , SUANES, K , LANGHAIN , M ,

FERRANDO R , TOURINO C , BENECH A

Journal of Investigative Surgery, v.: 28 2 , p.:71 - 76, 2015

Palabras clave: animal models of disease diastolic dysfunction acute myocardial infarction single photon emission tomography

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Cirugía Cardíaca

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08941939

DOI: [10.3109/08941939.2014.970303](https://doi.org/10.3109/08941939.2014.970303)

<http://informahealthcare.com/loi/ivs>

Stem cell research in Latin America: update, challenges and opportunities in a priority research area (Completo, 2015)

PALMA V , PITOSI F , REHEN SK , TOURINO C , VELASCO I

Regenerative Medicine, v.: 10 6 , p.:785 - 798, 2015

Palabras clave: stem cell

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

ISSN: 17460751

Tacrolimus Pharmacodynamics and Pharmacogenetics along the Calcineurin Pathway in Human Lymphocytes (Completo, 2014)

NOCETI OM , WOILLARD JB , BOUMEDIENE A , ESPERÓN P , TAUPIN JL , GERONA S ,

VALVERDE M , TOURINO C , MARQUET P

Clinical Chemistry, v.: 60 10 , p.:1336 - 1345, 2014

Palabras clave: Tacrolimus Liver Disease Lymphocytes Immune modulation

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Transplante

ISSN: 00099147

DOI: [10.1373](https://doi.org/10.1373)

<http://www.clinchem.org>

Stem cell research and clinical development in tendon repair (Completo, 2012)

FILOMENO P, DAYAN V, TOURINO C

Muscles, ligaments and tendons journal, v.: 2 3, p.:204 - 211, 2012

Palabras clave: cell therapy embryonic stem cell induced pluripotent stem cells adult stem cells mesenchymal stromal cells tendon repair

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Roma

ISSN: 22404554

<http://www.mltj.org>

Scopus[®]

Coronary Angiogenesis as an Endogenous Response to Myocardial Ischemia in Adults (Completo, 2011)

GABRIEL LORIER, TOURINO C, RENATO A.K. KALIL

Arquivos Brasileiros de Cardiologia, v.: 97 6, p.:140 - 148, 2011

Palabras clave: myocardial ischemia neovascularization endothelial cells

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Cardiología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Rio de Janeiro

ISSN: 0066782X

<http://www.arquivosonline.com.br/>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

Revascularización miocárdica biológica complementaria a la revascularización miocárdica quirúrgica convencional. Comunicación preliminar de estudio prospectivo de casos y controles, randomizado y doble ciego (Completo, 2008) Trabajo relevante

LORIER G, TOURINO C, RODRÍGUEZ I, DIAZ L, LUJAMBIO M, MATO S, FERRANDO R, SUJANOV A, LEAL D, QUAGLIATA A, LIGÜERA L, DAYAN V, PARMA G, NESE M, DECARO J, LORENZO A, ROCA R

Revista Médica Del Uruguay, v.: 24 p.:246 - 257, 2008

Palabras clave: cardiopatía isquémica terapia celular revascularización miocárdica células troncales de médula ósea terapia angiogénica SPECT

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistema Cardíaco y Cardiovascular / Terapia Celular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03033295

Se deja constancia que los 2 primeros autores colaboraron de igual manera en la elaboración de este trabajo

Latindex

Mesenchymal cells generated from patients with myelodysplastic syndromes are devoid of cytogenetic abnormalities and support short and long-term hematopoiesis in vitro. (Completo, 2005) Trabajo relevante

SOENEN-CORNU V, TOURINO C, KOTHE R, BONNET ML, GUILLIER M, BOURHIS JH, VAINCHENKER W, PREUDHOMME C, FENAUX P, TURHAN AG

Oncogene, v.: 24 p.:2441 - 2448, 2005

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Terapia Celular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09509232

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Human CD34+ cells that engraft early in the bone marrow of NOD-SCID mice are functionally heterogeneous (Completo, 2003)

TOURINO C, TITEUX M, COULOMBEL L, PFLUMIO F

Stem Cell and Cellular Therapy, v.: 1 1, p.:29 - 37, 2003

Palabras clave: Homing Hematopoietic stem cells CD34 cells

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Terapia Celular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15407543

www.SCCTJournal.org

Efficient ex vivo expansion of NOD/SCID-repopulating cells with lympho-myeloid potential in hematopoietic grafts of children with solid tumors. (Completo, 2001) Trabajo relevante

TOURINO C , PFLUMIO F , NOVAULT S , MASSÉ A , GUILLIER M , BONNET ML , VALTEAU D , HARTMANN O , VAINCHENKER W , BEAUJEAN F , COULOMBEL L , THURAN AG
Hematology journal, v.: 2 2 , p.:108 - 116, 2001

Palabras clave: NOD/SCID-RC expansion autograft LTC-IC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Terapia Celular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14664860

Scopus*

Murine stromal cells counteract the loss of LTC-IC potential induced by cytokines in CD34+CD38low/neg human bone marrow cells (Completo, 1999)

BENACEUR AL , TOURINO C , IZAC B , VAINCHENKER W , COULOMBEL L
Blood, the Journal of the American Society of Hematology - Print, v.: 94 2 , p.:529 - 538, 1999

Palabras clave: LTC-IC stem cell expansion

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Terapia Celular

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00064971

Scopus* WEB OF SCIENCE*

Transplantation de cellules hématopoïétiques humaines in vivo. III Qu`attendre du modèle de transplantation par voie intraveineuse chez la souris NOD-SCID? (Completo, 1999)

PFLUMIO F , TOURINO C , ROBIN C , COULOMBEL L

Hématologie, v.: 5 1 , p.:20 - 30, 1999

Palabras clave: NOD/SCID stem cell hematopoiesis migration differentiation

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Terapia Celular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 12647527

Scopus*

Proteínas, Inmunoglobulina A secretoria y Grasas durante la lactada. (Completo, 1991)

MARTELL M , MARTINEZ M , DELGADO L , TOROSIAN L , TOURINO C , LENS D , BORMIDA S , VERDUN M , ROCA R

Acta Pediátrica Española, v.: 49 1 , p.:21 - 26, 1991

Palabras clave: Newborn Secretory Ig A Human milk

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / Inmunología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00016640

Scopus* *latindex*

Evaluación de las modificaciones hormonales determinadas por stress quirúrgico (Completo, 1989)

MARTINEZ M , RIEPPI G , PIRIZ H , TOROSIAN L , TOURINO C , LENS D , ROCA R

Revista Uruguaya de Patología Clínica, v.: 23 p.:27 - 35, 1989

Palabras clave: stress quirúrgico ACTH cortisol prolactina hGH niveles hormonales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Cirugía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00350559

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

5-Azacytidine restores IL-6 increased production in Mesenchymal Stromal Cells from Myelodysplastic patients (Completo, 2019)

MATILDE BOADA, ECHARTE L., GUILLERMO C., DÍAZ L., TOURINO C., GRILLE, S

Hematology, transfusion and cell therapy, 2019

Palabras clave: Síndromes mielodisplásicos Células estromales mesenquimales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Hematología.

Medio de divulgación: Otros

Fecha de aceptación: 06/12/2019

ISSN: 25311379

LIBROS

TEMAS DE PATOLOGÍA MÉDICA. Mecanismos y bases para el diagnóstico y tratamiento (Libro publicado Otra , 2017)

ARTAGAVEYTIA N., BIANCHI S., CAYOTA A., GRILLE S., LENS D., TOURINO C

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 846

Edición: 1,

Editorial: Oficina del Libro-FEFMUR, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: patología médica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974312661

Financiación/Cooperación:

Facultad de Medicina - UDeLaR / Otra, Uruguay

TEMAS DE PATOLOGÍA MÉDICA. Mecanismos y bases para el diagnóstico y tratamiento (Participación , 2017)

RIVAS G., SUJANOVA, TOURINO C

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Oficina del Libro-FEFMUR, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: coagulopatías hemorrágicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974312661

Capítulos:

Coagulopatías hemorrágicas congénitas

Organizadores: Departamento Básico de Medicina

Página inicial 575, Página final 591

TEMAS DE PATOLOGÍA MÉDICA. Mecanismos y bases para el diagnóstico y tratamiento (Participación , 2017)

PIZZAROSSA AC., TOURINO C

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Oficina del Libro-FEFMUR, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Palabras clave: Reparación tisular regeneración y cicatrización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /

Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9789974312661

Capítulos:
Reparación tisular: regeneración y cicatrización
Organizadores: Departamento Básico de Medicina
Página inicial 695, Página final 719

TEMAS DE PATOLOGÍA MÉDICA. Mecanismos y bases para el diagnóstico y tratamiento (Participación , 2017)

BOADA M , ECHARTE L , TOURINO C
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Oficina del Libro-FEFMUR, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: células madre homeostasis celular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9789974312661

Capítulos:
Células madre y su papel en la homeostasis tisular
Organizadores: Departamento Básico de Medicina
Página inicial 721, Página final 740

TEMAS DE PATOLOGÍA MÉDICA. Mecanismos y bases para el diagnóstico y tratamiento (Participación , 2017)

TOURINO C
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Oficina del Libro-FEFMUR, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: medicina regenerativa Terapias Avanzadas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9789974312661

Capítulos:
Medicina Regenerativa y Terapias Avanzadas
Organizadores: Departamento Básico de Medicina
Página inicial 741, Página final 762

TEMAS DE PATOLOGÍA MÉDICA. Mecanismos y bases para el diagnóstico y tratamiento (Participación , 2017)

BOADA M , ECHARTE L , SUJANOVA , TOURINO C
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Oficina del Libro-FEFMUR, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Palabras clave: terapia celular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología /
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9789974312661

Capítulos:
Terapia celular
Organizadores: Departamento Básico de Medicina
Página inicial 763, Página final 787

TEMAS DE PATOLOGÍA MÉDICA. Mecanismos y bases para el diagnóstico y tratamiento (Participación , 2017)

TOURINO C

Edición: 1,

Editorial: Oficina del Libro-FEFMUR, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Palabras clave: Lesión y muerte celular Envejecimiento Medicina Regenerativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-31-266-1

Prologo:

Seccion VI: Lesión, muerte y envejecimiento celular. Medicina Regenerativa

Organizadores: de

Página inicial 649, Página final 846

Registro 2009-2010 de los Proyectos de Investigación desarrollado en el Hospital de Clínicas "Dr. Manuel Quintela" de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República (Libro compilado Libro , 2011)

ARCOS JP , BRIVA A , GADOLA L , KETZOIAN C , MARIÑO A , TOURINO C

Número de páginas: 100

Edición: Primera,

Editorial: Comité de Investigación Científica del Cuerpo Médico del Hospital de Clínicas, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Palabras clave: Investigación Proyectos Hospital de Clínicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Investigación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-0775-8

Inmunopatología (Participación , 2011)

YANDIAN M , TOURINO C

Edición: ,

Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo

Palabras clave: hipersensibilidad anticuerpos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974312333

Capítulos:

Enfermedades producidas por anticuerpos: hipersensibilidad tipo II y III

Organizadores: Departamento Básico de Medicina

Página inicial 65, Página final 87

Inmunopatología (Participación , 2011)

LEAL D , BOADA M , GONZALEZ, F , TOURINO C

Edición: ,

Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo

Palabras clave: trasplante inmunopatología

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974312333

Capítulos:

Inmunología del trasplante

Organizadores: Departamento Básico de Medicina

Página inicial 175, Página final 217

Tema de Neoplasias. Aspectos moleculares y celulares del cáncer adaptados para el CEFA (Participación , 2009)

GRUSS AI , YANDIAN M , TOURINO C

Edición: 2,

Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo

Palabras clave: Oncogenes

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Oncología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974312135

Capítulos:

Descubriendo los oncogenes

Organizadores: Departamento Básico de Medicina

Página inicial 11, Página final 21

Tema de Neoplasias. Aspectos moleculares y celulares del cáncer adaptados para el CEFA (Participación , 2009)

IRURETA S , TOURINO C , ARTAGAVEYTIA N

Edición: 2,

Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Oncología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974312135

Capítulos:

Biología del Crecimiento Tumoral

Organizadores: Departamento Básico de Medicina

Página inicial 107, Página final 121

Tema de Neoplasias. Aspectos moleculares y celulares del cáncer adaptados para el CEFA (Participación , 2009)

LEAL D , TOURINO C

Edición: 2,

Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Oncología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974312135

Capítulos:

Angiogénesis tumoral

Organizadores: Departamento Básico de Medicina

Página inicial 123, Página final 140

Tema de Neoplasias. Aspectos moleculares y celulares del cáncer adaptados para el CEFA (Participación , 2009)

GRILLE S , IRURETA S , LENS D , TOURINO C

Edición: 2,

Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Oncología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974312135

Capítulos:

Inmunología tumoral

Organizadores: Departamento Básico de Medicina

Página inicial 141, Página final 161

Pautas de Diagnóstico y Tratamiento en Hematología-2005 (Participación , 2006)

DIAZ L , GABUS R , DE GALVEZ G , BEÑARAN B , GARCIA A , DIBARBURE L , LENS L , LAGOS G , TOURINO C , TORRES M , TORRES L , SANTOS J , CASTROMAN P , NESE, M

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Arena, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Mieloma y discrasias plasmocitarias
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974648382

Capítulos:
Consenso Nacional de Mieloma y Discrasias Plasmocitarias
Organizadores: Cátedra de Hematología. Departamento Clínico de Medicina
Página inicial 11, Página final 23

Temas de Inmunopatología (Participación , 2004)

SUJANOVA, LEAL D, TOURINO C
Edición: ,
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmunopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Inmunología del trasplante
Organizadores: Facultad de Medicina. Depto. Básico de Medicina
Página inicial 127, Página final 152

Curso de Hematooncología. Publicación del XXXI Congreso Nacional de Medicina Interna (Participación , 2002)

LENS D, TOURINO C
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Oncología
Medio de divulgación: CD-Rom
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Biología Molecular. Genética y Cáncer. Citometría de flujo.
Organizadores: Sociedad de Medicina Interna del Uruguay
Página inicial 1, Página final 11

Temas de Neoplasias (Participación , 2001)

TOURINO C, AGORIO C
Edición: ,
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Oncología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974311373

Capítulos:
Inmunología tumoral
Organizadores: UdelaR. Facultad de Medicina. Depto. Básico de Medicina
Página inicial 71, Página final 89

Temas de Neoplasias (Participación , 2001)

TOURINO C
Edición: ,
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Oncología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974311373

Capítulos:
Angiogénesis tumoral
Organizadores: UdelaR. Facultad de Medicina. Depto. Básico de Medicina
Página inicial 57, Página final 69

Inmunopatología. CEFA. (Participación , 1999)

TOROSIAN L , TOURINO C
Edición: .
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Inmunopatología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Hipersensibilidad tipo I
Organizadores: UdelaR. Facultad de Medicina. Depto. Básico de Medicina
Página inicial 13, Página final 26

Hematología. Historias clínicas comentadas. (Participación , 1995)

NESE, M , TOURINO C
Edición: 1ª,
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Linfoma no Hodgkin.
Organizadores: Cátedra de Hematología. Martha Nese y col.
Página inicial 98, Página final 106

Hematología. Historias clínicas comentadas. (Participación , 1995)

NESE, M , TOURINO C
Edición: 1ª,
Editorial: Oficina del Libro FEFMUR, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Púrpura Trombocitopénico Autoinmune
Organizadores: Cátedra de Hematología. Martha Nese y col.
Página inicial 127, Página final 133

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Análisis de los componentes del medio condicionado de células estromales mesenquimales de médula ósea y de su efecto en un modelo de obstrucción unilateral en rata. (2019)

Resumen
PIZZAROSSA AC , ECHARTE L. , Santelli A. , COITIÑO R , ROMEO C , RAVAGLIO S , SUAREZ AL ,
SANCHEZ MF , GADOLA L , TOURINO C

Evento: Local
Descripción: Cristina Tourino
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales de la Facultad de Medicina-Universidad de la República
Volumen: 6
Fascículo: 2
Página inicial: 79

Página final: 80
ISSN/ISBN: 2301-1254
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Medicina-Universidad de la República
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: células estromales mesenquimales nefropatía crónica uropatía obstructiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Terapia Celular y Medicina Regenerativa
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Terapia Celular y Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: Internet
<http://www.anfamed.edu.uy/index.php/rev/article/view/422>
Mención especial a los mejores trabajos Semana Académica 2019

Lisado plaquetario como sustituto al suero fetal bovino en cultivo in vitro de células estromales mesenquimales (2019)

Resumen

ECHARTE L., ZUNINO J., MACHIN D., N. MARQUISÁ, MATILDE BOADA, LORENZO, M., ALVAREZ I., MILKA BENGOCHEA, TOURINO C

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: lisado plaquetario células estromales mesenquimales células madre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa

Medio de divulgación: Otros

Efecto de células estromales mesenquimales y su medio condicionado en un modelo de obstrucción ureteral unilateral en rata (2019)

Resumen

PIZZAROSSA AC, ECHARTE L., Santelli A., COITIÑO R., ROMEO C., RAVAGLIO FERREIRA Silvana, SUAREZ AL, AUNCHAYNA MH, SANCHEZ MF, GADOLA L, TOURINO C

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: células estromales mesenquimales obstrucción ureteral modelo en rata de nefropatía crónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Otros

Brain-death donors as an alternative source of human stromal mesenchymal cells for cell-based therapy (2019)

Resumen

ECHARTE L., ZUNINO J., MACHIN D., Sujanov A., MARQUISA N., LORENZO M., ALVAREZ I., MILKA BENGOCHEA, TOURINO C

Evento: Internacional

Descripción: 2019 ISCT - International Society for Cell & Gene Therapy

Ciudad: Melbourne

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Cytotherapy

Volumen: 21

Fascículo: 5

Serie: S

Página inicial: 86
Página final: 87
Publicación arbitrada
Palabras clave: Dead donor cell therapy stromal mesenchymal cell
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Terapia celular
Medio de divulgación: Otros
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jcyt.2019.03.512>
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.celltherapysociety.org>

Effect of bone marrow mesenchymal stromal cells and conditioned medium in an irreversible unilateral ureteral obstruction murine model. (2019)

Resumen

PIZZARROSA AC, ECHARTE L, Santelli A., COITÍÑO R, ROMEO C, RAVAGLIO S, SUÁREZ A, AUNCHAINA M, GADOLA L, TOURINO C

Descripción: 2019 ISCT - International Society for Cell & Gene Therapy

Ciudad: Melbourne

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Cytotherapy

Volumen: 21

Fascículo: 5

Página inicial: 70

Publicación arbitrada

Palabras clave: obstrucción ureteral células estromales mesenquimales terapia celular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Terapia celular

Medio de divulgación: Otros

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jcyt.2019.03.462>

Financiación/Cooperación:

Facultad de Medicina - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

5-Azacytidine restores IL-6 increased production by mesenchymal stromal cells in myelodysplastic syndrome patients (2019)

Resumen

BOADA M, ECHARTE L, DIAZ L, TOURINO C, GRILLE S

Evento: Internacional

Descripción: The 15th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes.

Ciudad: Copenhagen

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Palabras clave: Síndromes mielodisplásicos células estromales mesenquimales células madre interleuquina 6

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología / Hematología

Medio de divulgación: Otros

Platelet-rich plasma for the treatment of male genital lichen sclerosis resistant to conventional therapy in Uruguay: Preliminary results from the first pilot study (2019)

Resumen

Jorge NAVARRETE, TOURINO C, Sujanov A., ECHARTE L., Magdalena VOLA, C. BUNKER, Caroline AGORIO

Evento: Internacional

Descripción: 24 th World Congress of Dermatology

Ciudad: Milan

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Abstract Book 24th World Congress of Dermatology

Palabras clave: líquen escleroso peneano plasma rico en plaquetas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Treatment of chronic venous ulcers of lower members with autologous platelet-rich plasma (2019)

Resumen

Sofia FALCO , Sujanov A. , ECHARTE L. , OTERO G. , TOURINO C

Evento: Internacional

Descripción: 24th World Congress of Dermatology

Ciudad: Milan

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Abstract Book 24th World Congress of Dermatology

Publicación arbitrada

Palabras clave: úlceras venosas plasma rico en plaquetas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Medio de divulgación: Otros

Lisado plaquetario para a expansión ex vivo de células estromales mesenquimales humanas. (2019)

Resumen

ECHARTE L. , ZUNINO J. , MACHIN D. , SUJANOV A. , MARQUISA N. , BOADA M. , BENGOCHEA M. , TOURINO C

Evento: Local

Descripción: Semana Académica del 66° Aniversario del Hospital de Clínicas Dr Manuel Quintela

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Anales De La Facultad De Medicina, Universidad De La República, Uruguay

Volumen: 6

Fascículo: 2

Página inicial: 84

Página final: 85

ISSN/ISBN: 2301-1254

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Medicina -Universidad de la República- Uruguay

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: lisado plaquetario células estromales mesenquimales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Medio de divulgación: Internet

<http://www.anfamed.edu.uy/index.php/rev/article/view/422>

Premio Sindicato Médico del Uruguay al mejor trabajo presentado

Cell therapy with autologous platelet rich plasma in the treatment of chronic venous leg ulcers. preliminary results of a prospective randomised phase 2 trial (2018)

Resumen

OTERO G. , Sujanov A. , FALCO S. , ECHARTE L. , LAMELA N. , MARQUISA N. , DUTRA D. , RODRIGUEZ I. , TOURINO C

Evento: Internacional

Descripción: 2018 ISCT - International Society for Cell & Gene Therapy

Ciudad: Montreal

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Cytotherapy

Volumen: 20

Fascículo: 5

Serie: S

Página inicial: 117

Palabras clave: plasma rico en plaquetas úlceras venosas heridas crónicas de miembros inferiores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Terapia celular

Medio de divulgación: Otros

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jcyt.2018.02.348>

An effective protocol for endothelial progenitor cells expansion from human umbilical cord blood with autologous platelet lysate from the same unit (2018)

Resumen

SUSANA PERDOMO , ECHARTE L , BOLATTO PEREIRA Carmen Isabel Selene , BRUGNINI, A. , Trias, N , Carmen Bolatto , GRILLE, S , LENS, D. , N. MARQUISÁ , TOURINO C

Descripción: 2018 ISCT-International Society for Cell & Gene Therapy

Ciudad: Montreal

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings:Cytotherapy

Volumen:20

Fascículo: 5

Página inicial: 122

Página final: 122

Publicación arbitrada

Palabras clave: progenitores endoteliales lisado plaquetario

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Medio de divulgación: Otros

Deceased donors as a source of human stromal mesenchymal cell for cell therapy (2017)

Resumen

ECHARTE L. , ZUNINO J , MACHIN D , SUJANOVA , MARQUISA N , LORENZO, M , ALVAREZ I , MILKA BENGOCHEA , TOURINO C

Evento: Internacional

Ciudad: Santiago de Querétaro

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:FOURTH MEETING ON STEM CELLS AND REGENERATIVE MEDICINE

Página inicial: 100

Página final: 100

Palabras clave: donantes fallecidos células estromales mesenquimales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología de la Salud / Terapia celular

Caracterización física y biológica de una matriz biopolimérica de colágeno:GAG (2017)

Resumen

PEREIRA L. , MOMBRU A , ODDONE N , ECHARTE L. , N. MARQUISÁ , FACCIO R , VILLANUEVA JP , BENECH J , ROMERO M , ALVAREZ I , VICENTINO W , PEREZ-CAMPO H , CASTRO A , ZIMET P , TOURINO C , PARDO H

Evento: Nacional

Descripción: 5º Encuentro Nacional de Química (ENACQUI 5).

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Palabras clave: matriz biopolimérica colágeno quitosano acido ascórbico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales /

Medio de divulgación: Internet

Productos derivados de las plaquetas y su potencial biológico regenerativo (2017)

Resumen

SUJANOVA , ECHARTE L , FALCO F , LAMELA N , RODRÍGUEZ I , GABRIELA OTERO , TOURINO C

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: medicina regenerativa Plaquetas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /

Medio de divulgación: Internet

<http://opc.biociencias.gegamultimedios.net/opc/index.php?>

Donantes fallecidos como fuente de células madre estromales mesenquimales para terapia celular (2017)

Resumen

ECHARTE L , ZUNINO J , MACHIN D , SUJANOV A , MARQUISA N , LORENZO M , ALVAREZ I , BENGOCHEA M , TOURINO C

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: células madre Donantes fallecidos

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /

Medio de divulgación: Internet

<http://opc.biociencias.gegamultimedios.net/opc/index.php?>

page=buscarProgramaExtendido&key=Mg==

Aislamiento, determinación de viabilidad y caracterización de Células Madre de la Pulpa Dental Humana (DPSC) (2017)

Resumen

FRANCIA A , GRAZIOLI G , ECHARTE L , MARQUISA N , BENGOCHEA M , TOURINO C , MAGLIA A , ALVAREZ I

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias

Año del evento: 2017

Palabras clave: Celulas Madre de Pulpa Dental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /

Caracterización biológica de una matriz biopolimérica de colágeno y GAG (2017)

Resumen

PEREIRA L , ODDONE N , ECHARTE L , N. MARQUISÁ , BENECH J , FACCIO R , MOMBRU A , M. ROMERO , ALVAREZ I , VICENTINO W , TOURINO C , PARDO, H.

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: matriz biopolimérica colágeno GAG

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales /

Medio de divulgación: Papel

Andamios de regeneración tisular basados en colágeno tipo I (2017)

Resumen

PARDO, H., PEREIRA L , ECHARTE L , TOURINO C , CASTRO A , MOMBRU A , FACCIO R , Villanueva Stark , M. ROMERO , ALVAREZ I , MIRANDA P , ZIMET P , BENECH J , ODDONE N , PEREZ-CAMPO H

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biociencias 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: andamios colágeno regeneración tisular

Medio de divulgación: Internet

Terapia celular en modelos de nefropatía crónica (2017)

Resumen

PIZZAROSSA AC , SANTELLI A, ECHARTE L , GADOLA L , TOURINO C

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Nacional de Biotecnología 2017

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: nefropatía crónica modelo animal terapia celular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Terapia celular

Medio de divulgación: Internet

Láminas de gel de plasma rico en plaquetas como modalidad terapéutica para el tratamiento de úlceras venosas de miembros inferiores. (2017)

Resumen

LAMELA L , Sujanov A , FALCO S , ECHARTE L , RODRÍGUEZ I , OTERO G , TOURINO C

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso Argentino de Medicina Transfusional

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Transfusión

Volumen: 43

Fascículo: 3

Página inicial: 280

Página final: 281

ISSN/ISBN: 0325-6030

Publicación arbitrada

Palabras clave: plasma rico en plaquetas úlceras venosas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Dermatología y Enfermedades Venéreas /

Terapia celular

Medio de divulgación: Internet

aahi@aahi.org.ar

Plasma rico en plaquetas en el tratamiento de pacientes con úlceras venosas crónicas (2017)

Resumen

SUJANOVA , LAMELA N , ECHARTE L , FALCO S , RODRIGUEZ I , OTERO G , TOURINO C

Evento: Regional

Descripción: XVI Congreso Argentino de Medicina Transfusional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Transfusión

Volumen: 43

Fascículo: 3

Página inicial: 220

Página final: 221

ISSN/ISBN: 0325-6030

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Argentina de Hemoterapia, Inmunohematología y Terapia Celular

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Palabras clave: plasma rico en plaquetas úlceras venosas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Dermatología y Enfermedades Venéreas /

Terapia celular

Medio de divulgación: Papel

aahi@aahi.org.ar

Efecto de células estromales de médula ósea en riñón contralateral en un modelo de obstrucción ureteral unilateral (2017)

Resumen

PIZZAROSSA AC , SANTELLI A, ECHARTE L , COITIÑO R , AUNCHAINA , TOURINO C , GADOLA L

Evento: Nacional
Descripción: 64a Semana Académica del Hospital de Clínicas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Anales de la Facultad Med (Universidad de la República- Uruguay)
Volumen: 4
Fascículo: 2
Página inicial: 96
Página final: 97
ISSN/ISBN: 2301-1254
Publicación arbitrada
Palabras clave: nefropatía terapia celular células estromales mesenquimales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología
Medio de divulgación: Internet
Primer premio en categoría: Estudiantes de Posgrado

Aislamiento, determinación de viabilidad y caracterización de SPSC (2016)

Resumen
ALEJANDRO FRANCIA, Guillermo GRAZIOLI, ECHARTE L., N. MARQUISÁ, MILKA BENGOCHEA, TOURINO C, Alvaro MAGLIA, Inés ALVAREZ

Evento: Internacional
Descripción: 7º Congreso de la Asociación Latinoamericana de Bancos de Tejidos (ALABAT)
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Tratamiento de úlceras venosas crónicas con PRP (2016)

Resumen
Sofía FALCO, Alexandra SUJANOV, NATALIA LAMELA, ECHARTE L., Ismael RODRIGUEZ GRECCO, GABRIELA OTERO, TOURINO C

Evento: Nacional
Descripción: 63ava Semana dle Hospital Universitario
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: PRP úlceras venosas medicina regenerativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Dermatología y Enfermedades Venéreas /
Medio de divulgación: Otros

Donantes cadavéricos como fuente de células madre mesenquimales (2016)

Resumen
ECHARTE L, ZUNINO J, MACHIN D, SUJANOV A, MARQUISA N, LORENZO M, ALVAREZ I, BENGOCHEA M, TOURINO C

Evento: Nacional
Descripción: Semana del Hospital Universitario
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Publicación arbitrada
Palabras clave: MSC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: Internet

Treatment of venous leg ulcers with bone marrow derived stem cells: need to re-injection? (2014)

Resumen
GABRIELA OTERO, AGORIO C, DIAZ L, TCHEKMEDYIAN A, SUJANOV A, LEAL D, ECHARTE L, MONTELONGO M, RODRÍGUEZ I, RODRIGUEZ A, TOURINO C

Evento: Internacional
Descripción: 20 th Annual Meeting of International Society for Cell Therapy
Ciudad: Paris
Año del evento: 2014
Volumen:333
Publicación arbitrada
Palabras clave: células madre úlceras venosas bone marrow
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org /
Medio de divulgación: Papel

Treatment of venous leg ulcers with bone marrow derived stem cells: a pilot study. (2013)

Resumen
TOURINO C , GABRIELA OTERO , AGORIO C , TCHEKMEDYIAN A , SUJANOVA , RODRIGUEZ A , ECHARTE L , LEAL D , MONTELONGO M , VALDEZ B , RODRÍGUEZ I , DIAZ L

Evento: Internacional
Descripción: 11th Meeting of theInternational Society For Stem Cell Research (ISSCR)
Ciudad: Boston USA
Año del evento: 2013
Palabras clave: terapia celular angiogénesis úlceras venosas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular e ingeniería de tejidos
Medio de divulgación: Papel

Terapia celular angiogénica en el tratamiento de úlceras venosas de miembros inferiores (2011)

Resumen
GABRIELA OTERO , AGORIO C , DIAZ L , TCHEKMEDYIAN A , TOURINO C

Evento: Internacional
Descripción: III Congresso Brasileiro de Tratamento de Feridas. 4º Congresso Ibero-latinoamericano sobre Úlceras y Heridas
Ciudad: Rio de Janeiro (Brasil)
Año del evento: 2011
Palabras clave: terapia celular angiogénesis úlceras venosas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular e ingeniería de tejidos
Medio de divulgación: Papel

Angiogenic stem cell therapy for treatment of venous leg ulcers. Clinical case presentation. (2011)

Resumen
TOURINO C , AGORIO C , DIAZ L , RODRÍGUEZ I , TCHEKMEDYIAN A , LORIER G , DE LOS SANTOSA , RODRIGUEZ A , LEAL D , ZUNINI G , GABRIELA OTERO

Evento: Internacional
Descripción: VI Congresso Brasileiro de Celulas Tronco e Terapia Celular
Ciudad: Salvador-Bahia- BRASIL
Año del evento: 2011
Palabras clave: terapia celular angiogénesis úlceras venosas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular e ingeniería de tejidos
Medio de divulgación: Papel

An In vivo Model for Assessing Angiogenic Cardiovascular Cell Therapy with Human Stem Cells (2010)

Resumen
TOURINO C , BENECH A , DI DOMENICO M , RODRIGUEZ C , ADO S , PISON I , FERRANDO R , RETA G , BOLATTO C , ANESETTI G , RADMILOVICH M , MONTES DE OCA E , MARIÑO A , BERNACHIN J , PANUNCIO A , GUEDES I , ELIZONDO V , DI MAURO V , LANGHAIN M , LORIER G

Evento: Regional
Descripción: V Congresso Brasileiro de Células Tronco e Terapia Celular
Ciudad: Gramado -RS
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: stem cells
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /
Terapia celular y medicina regenerativa
Medio de divulgación: Papel

A large animal model for assessing angiogenic cell therapy with human bone marrow derived cells in ischemic cardiovascular disease (2010)

Resumen
TOURINO C

Evento: Internacional
Descripción: BITs 3rd Annual World Congress of Regenerative Medicine & Stem Cells. From Bench to Bedside
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: stem cell cardiopatía isquémica terapia celular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /
Terapia celular y medicina regenerativa
Medio de divulgación: Papel

Obtención y procesamiento de células de médula ósea para procedimientos de terapia celular complementaria a la revascularización miocárdica quirúrgica convencional (2009)

Resumen
TOURINO C, LORIER G, RODRIGUEZ C, DIAZ L, SUJANOV A, LEAL D, FERRANDO R, LUJAMBIO M, MATO S, DAYAN V, PARMA G, NESE, M, DECARO J, LORENZO, A, ROCA R

Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Argentino de Medicina Transfusional
Ciudad: Córdoba
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Transfusión
Fascículo: 3
Página inicial: 193
Página final: 194
ISSN/ISBN: 03256030
Publicación arbitrada
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: cardiopatía isquémica terapia celular células médula ósea
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa
Medio de divulgación: Papel
www.aahi.org.ar

Revascularización miocárdica biológica complementaria a la revascularización miocárdica quirúrgica convencional. Obtención y procesamiento de células de médula ósea. (2008)

Resumen expandido
TOURINO C, LORIER G, SUJANOV A, LEAL D, RODRÍGUEZ I, DIAZ L, LUJAMBIO M, FERRANDO R, MATO S, DAYAN V, PARMA G, NESE, M, DECARO J, LORENZO A, ROCA R

Evento: Nacional
Descripción: 1º Congreso Uruguayo en Anatomía Patológica, Biología Celular y Molecular en Trasplante
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Revista de Patología Médica y Quirúrgica del Uruguay

Volumen:1
Pagina inicial: 38
Pagina final: 39
Publicación arbitrada
Palabras clave: terapia celular terapia angiogenica stem cells revascularizacion miocardica celulas derivadas de medula osea
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Transplantes / Terapia celular
Medio de divulgación: Papel

Mielodisplastic syndromes. Value of the morphometric and immunohistochemistry with p53 and CD34 as prognostic factors. (2007)

Resumen
MARIÑO A , MELES I S , TOURINO C , RODRIGUEZ AM , ASTAPENCO A , SARALEGUI P , DIAZ L , NESE, M , ACOSTA G

Evento: Internacional
Descripción: XXXI World Congress of the International Society of Hematology (ISH)
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings:Archivos de Medicina Interna
Serie: S172
Pagina inicial: 172
Pagina final: 172
ISSN/ISBN: 02503816
Publicación arbitrada
Editorial: Prensa Medica Latinoamericana
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología /
Medio de divulgación: Papel

Negativización de la expresión de glicoproteína P en un paciente portador de Mieloma Múltiple a Ig A. (2004)

Resumen
TOURINO C , DURÁN A , DIAZ L , SUJANOV A , LEAL D , PIERRI S , JURI M , MARCHESONI A , NESE, M , ROCA R

Evento: Nacional
Descripción: X Congreso Uruguayo de Hematología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Citometría de flujo
Medio de divulgación: Papel

SCID-NOD-mouse repopulating cell (SRC) and SCID-NOD-competitive repopulating unit (CRU) content of hematopoietic cells are preserved after expansion in clinically acceptable conditions. (1999)

Resumen
TOURINO C , PFLUMIO F , MASSÉ A , BONNET ML , GUILLIER M , VALTEAU D , HARTMANN O , VAINCHENKER W , BEAUJEAN F , COULOMBEL L , TURHAN AG

Evento: Internacional
Descripción: 41th Annual American Society of Hematology (ASH) Meeting.
Ciudad: Nueva Orleans
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings:Blood
Volumen:94
Fascículo: 10
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Terapia celular
Medio de divulgación: Papel

Stromal cells promote self renewal divisions and prevent the loss of LTC-IC induced by by cytokines in single CD34+CD38neg human marrow cells. (1998)

Resumen

BENNACEUR AL , TOURINO C , IZAC B , VAINCHENKER W , COULOMBEL L

Evento: Internacional

Descripción: 40th Annual American Society of Hematology (ASH) Meeting

Ciudad: Miami

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Blood

Volumen:92

Fascículo: 13

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / hematopoyesis

Medio de divulgación: Papel

Stromal cells counteract the loss of LTC-IC activity induced by cytokines in single CD34+CD38neg human marrow cells (1998)

Resumen

BENNACEUR AL , TOURINO C , IZAC B , VAINCHENKER W , COULOMBEL L

Evento: Internacional

Descripción: 27th Meeting of the International Society for Experimental Hematology.

Ciudad: Vancouver

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Experimental Hematology

Volumen:25

Fascículo: 8

Página inicial: 682

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / hematopoyesis

Medio de divulgación: Papel

Single cells with multiple lymphoid (T, B, NK) and myeloid potentials are identified in fresh cord blood and in NOD-SCID mice transplanted with cord blood CD34+ cells. (1998)

Resumen

ROBIN C , PFLUMIO F , TOURINO C , COULOMBEL L

Evento: Internacional

Descripción: 27th Meeting of the International Society for Experimental Hematology.

Ciudad: Vancouver

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings:Experimental Hematology

Volumen:25

Fascículo: 8

Página inicial: 693

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / hematopoyesis

Medio de divulgación: Papel

Les cellules stromales en synergie avec les cytokines stimulent l'autorenouvellement des LTC-IC à partir des cellules primitives humaines CD34+CD38-. (1998)

Resumen

BENNACEUR AL , TOURINO C , IZAC B , LOUACHE F , VAINCHENKER W , COULOMBEL L

Evento: Internacional

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Terapia celular

The frequency of NOD-SCID repopulating stem cells in human CD34+ cord blood cells largely exceeds that present in adult bone marrow and mobilized peripheral blood. (1997)

Resumen

TOURINO C , PFLUMIO F , ROUCHES A , ARDOUIN P , VAINCHENKER W , COULOMBEL L

Evento: Internacional

Descripción: 26th Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology

Ciudad: Cannes

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Experimental Hematology

Volumen: 25

Fascículo: 8

Página inicial: 835

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Terapia celular

Medio de divulgación: Papel

Transplantation de cellules humaines CD34+ de sang de cordon, moelle osseuse et cytophère post-mobilisation à des souris NOD-SCID. (1997)

Resumen

TOURINO C

Evento: Internacional

Descripción: Congrès Société Française d'Hématologie (SFH)

Ciudad: Paris

Año del evento: 1997

Anales/Proceedings: Hematologie

Volumen: 3

Página inicial: 318

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Terapia celular

Medio de divulgación: Papel

Le contact entre des cellules stromales murines ou humaines et les progéniteurs primitifs CD34+ CD38+/CD38- augmente la production de progéniteurs clonogéniques CD34+ et de LTC-IC obtenue en présence de cytokines. (1996)

Resumen

BENNACEUR AL , LOUACHE F , TOURINO C , KATZ A , VAINCHENKER W , COULOMBEL L

Evento: Internacional

Descripción: 3ème. Congrès du Club Hématopoïèse oncogénèse (CHO).

Ciudad: Presqu'île de Giens

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Terapia celular

Medio de divulgación: Papel

Concentración de proteínas, IgAs y lactocrito durante la lactada (1988)

Resumen

MARTINEZ M , DELGADO L , TOROSIAN L , TOURINO C , LENS D , BORMIDA S , VERDUN M , ROCA R , MARTELL M

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Patología Clínica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1988

Publicación arbitrada

Palabras clave: IgA recién nacido lactocrito leche humana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Pediatría / neonatología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de las modificaciones hormonales determinadas por stress quirúrgico (1988)

Resumen

MARTINEZ M, RIEPPI G, PIRIZ H, FIELITZ W, TOROSIAN L, TOURINO C, LENS D, ROCA R

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas Uruguayas de Patología Clínica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1988

Publicación arbitrada

Palabras clave: stress cirugía hormonas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Endocrinología y Metabolismo / Cirugía

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Bioingeniería Molecular y Celular (2019)

TOURINO C

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ciencias

Curso organizado por el Núcleo de Ingeniería Biomédica sobre equipamientos para investigación (2019)

TOURINO C

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Institución Promotora/Financiadora: Núcleo de Ingeniería Biomédica.

Medicina Regenerativa, Medicamentos de Terapia Avanzada y Normas de Correcta Fabricación. Aplicación a la Patología Muscular (2019)

TOURINO C

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Duración: 2 semanas

Lugar: Montevideo

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Area de Terapia Celular y Medicina Regenerativa-Hospital de Clínicas & Asociación de Terapia Génica y Celular del Uruguay

Palabras clave: Medicina Regenerativa Terapias Avanzadas Patología Muscular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Curso Básico de Cultivo de Células (PEDECIBA-Biología) (2019)

TOURINO C

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Lugar: IIBCE

Institución Promotora/Financiadora: IIBCE - Pedeciba Biología

Actualización del Uso de las Células Madre y Plasma Rico en Plaquetas (PRP) en Salud Animal (2019)

TOURINO C

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Veterinaria

Curso de procesamiento, cultivo y caracterización de células (2016)

TOURINO C

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Duración: 10 semanas

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: PRO.IN.BIO y ATCMR

Terapia Celular: PRP (Plasma Rico en Plaquetas) y MSC (Células Estromales Mesenquimales) como nuevas alternativas terapéuticas. (2015)

TOURINO C

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Portugués

Tipo de participación: Organizador

Nociones básicas para desempeñarse en un laboratorio de diagnóstico e investigación en biomedicina. (2014)

TOURINO C

Otro

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Salas Blancas y Buenas Prácticas de Manufactura (2013)

TOURINO C

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Primer Curso de Ética de la Investigación del PROINBIO (2009)

TOURINO C

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Institución Promotora/Financiadora: PRO.IN.BIO

Curso de Biología Celular y Molecular ? Módulo: Técnicas de manipulación y análisis de células (2005)

TOURINO C

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Programa para la Investigación Biomédica (Pro.In.Bio).

Curso de capacitación para técnicos de Anatomía Patológica en Biología Molecular y Citometría de flujo (2003)

TOURINO C

Perfeccionamiento

País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador

Caracterización y Manipulación de Células (2002)

TOURINO C
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Institución Promotora/Financiadora: Pro.In.Bio y Depto. Básico de Medicina

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

II Congreso Nacional de Biociencias 2019 (2019)

TOURINO C
Congreso
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras clave: Biociencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

III Jornadas de la Asociación de Terapia Génica y Celular del Uruguay (2019)

TOURINO C
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: ATGC-U (Asociación de Terapia Génica y Celular del Uruguay)
Palabras clave: Terapia Celular Terapia Génica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Terapia celular y génica

Semana Académica del Hospital de Clínicas 2019 -66° Aniversario (2019)

TOURINO C
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: HC
Palabras clave: investigación enseñanza asistencia académica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Semana Académica del Hospital de Clínicas 2018 -65° Aniversario (2018)

TOURINO C
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: HC
Palabras clave: académica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Semana del Hospital Universitario (64° Aniversario) (2017)

TOURINO C
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Hospital de Clínicas
Palabras clave: universitaria
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

I Congreso Nacional de Biociencias (2017)

TOURINO C
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Segundo Simposio sobre Terapia Génica y Celular de la ATGCU (2017)

TOURINO C
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Montevideo
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Terapia Génica y Celular del Uruguay (ATGC-U)

Mesa Tematica sobre Terapia Génica y Celular de la ATGC-U (2014)

TOURINO C
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Argentino Hotel Piriapolis
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Terapia Génica y Celular del Uruguay y Sociedad Uruguaya de Biociencias

Primeras Jornadas Uruguayas de Células Madre y Medicina Regenerativa (2011)

TOURINO C
Otro
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Hospital de Clinicas Montevideo
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa (ATCMR)

Primer Congreso Uruguayo de Anatomía Patológica, Biología Celular y Molecular en Trasplante (2008)

TOURINO C
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Hospital de Clínicas Montevideo
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Hospital de Clinicas y Sociedad de Anatomía Patológica

II Simposio Latinoamericano Multidisciplinario de Integración sobre Temas de Hematología, Trasplante, Medicina Regenerativa y Terapia Celular. (2007)

TOURINO C
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,Solanas Maldonado
Idioma: Español

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Desarrollo de un registro de investigaciones en seres humanos. (2018)

TOURINO C

País: Uruguay

Idioma: Español

Diseño, adaptación e implementación de un software para el Registro Nacional y Evaluación de Investigaciones en Seres Humanos

Lugar: Uruguay, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Comisión Nacional de Ética en Investigación - Ministerio de Salud Pública

Palabras clave: Registro Investigación en seres humanos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Bioética

Diseño de un área GMP para terapias avanzadas en el Hospital de Clínicas (2015) Trabajo relevante

TOURINO C

País: Uruguay

Idioma: Español

Participación en el diseño técnico de la UTTC-HC y del LITYC-MSP del Hospital de Clínicas

Lugar: Piso 5to Hospital de Clínicas, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: CSIC-HC(UR)-INDT(MSP)

Palabras clave: GMP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

CTA Médica- Fondo María Viñas (2016)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Comisión Nacional de Ética de Investigación en Seres Humanos (2016 / 2018)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Salud Pública / Dirección General de la Salud , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Programa de Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación -Hospital de Clínicas (2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Programa de Fomento de Grupos de Investigación de la UDELAR. Area Salud (2010 / 2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Fondo María Viñas 2017 (2017)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Instituto Nacional de Donación y Trasplante (INDT) (2016 / 2019)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

FONCyT(Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica) - PICT 2016 (2016)

Argentina

Agencia Nacional de Promoción Científica - Ministerio de Ciencia, Tecnología e innovación Productiva

Cantidad: Menos de 5

CTA Medica- Fondo Maria Viñas (2016)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Sistema Nacional de Becas-Becas de Posgrados en el Exterior (2016)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Programa de Fortalecimiento del Equipamiento de Investigación -Hospital de Clínicas (2015)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

CSIC-UDELAR- Programa Iniciación a la Investigación (2012 / 2013)

Uruguay

CSIC-UDELAR- Programa Iniciación a la Investigación

Cantidad: Menos de 5

ANII (2010 / 2010)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

PRO.IN.BIO. (2010 / 2013)

Uruguay

PRO.IN.BIO.

Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión de Gestión

PEDECIBA (2010 / 2011)

Uruguay

PEDECIBA

Cantidad: Menos de 5

CSIC-UDELAR- Programa Grupos I+D (2009 / 2014)

Uruguay

CSIC-UDELAR- Programa Grupos I+D

Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Archives of Medical Research (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Patología Médica y Quirúrgica del Uruguay (2008 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Programa de Apoyo a Publicaciones de la CSIC (2007 / 2013)

Cantidad: De 5 a 20

Integrante del Comité de Referato nombrado por el Consejo de la Facultad de Medicina

REVISIONES

African Journal of Laboratory Medicine (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Nanomedicine, Nanoscience and Technology (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Stem Cells International (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revista Médica del Uruguay (2013 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Archives of Medical Research (2013 / 2013)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Patología Médica y Quirúrgica del Uruguay (2008 / 2010)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Revisiones

Uruguay

Semana Académica en el marco del 64° Aniversario del Hospital de Clínicas (2017)

Revisiones

Uruguay

I Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Revisiones

Uruguay

Semana Académica del Hospital Universitario - 63° Aniversario del Hospital de Clínicas (2016)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Uruguay

I Latin American, VII Brazilian AND I Argentine Congress of Stem Cells and Cell Therapy (2014)

Brasil

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Uruguay

1° Congreso Uruguayo en Anatomía Patológica, Biología Celular y Molecular en Trasplante. (2008)

Uruguay

Primer Simposio Latinoamericano de Integración sobre Temas de Hematología, Trasplante, Medicina Regenerativa y Terapia Celular (2007)

Argentina

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Semana Academica en el marco del 64° Aniversario del Hospital de Clínicas (2017)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Ricardo Ribeiro Award (2014 / 2014)

Brasil

Cantidad: De 5 a 20

I LATIN AMERICAN, VIII BRAZILIAN AND I ARGENTINE CONGRESS OF STEM CELLS AND CELL THERAPY

Julio Voltarelli Award (2014 / 2014)

Brasil

Cantidad: Menos de 5

I LATIN AMERICAN, VIII BRAZILIAN AND I ARGENTINE CONGRESS OF STEM CELLS AND CELL THERAPY

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Concurso de Ayudante (Grado 1) del Departamento Básico de Medicina (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Asistente Médico del DBM para el Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa. Facultad de Medicina (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Asistente no Médico del DBM para el Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa. Facultad de Medicina (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Medicina

Concurso de Profesor Adjunto (Grado 3) del Departamento Básico de Medicina (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso de Ayudante (Grado 1) del Departamento Básico de Medicina (2015)

Comité evaluador
Cantidad: Menos de 5

Concurso de Especialista en el Area Tecnológica (2013 / 2014)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Hospital de Clinicas-Facultad de Medicina

Concurso de Asistente (Grado 2) del Departamento Básico de Medicina (2013)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso de Ayudante (Grado 1) del Departamento Básico de Medicina (2013)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Concurso de Profesor Adjunto (Grado 3) del Departamento Básico de Medicina (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Medicina

Concurso de Profesor Adjunto (Grado 3) del Departamento de Inmunología (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Medicina

Concurso para la provisión de un cargo técnico para el Servicio de Clasificación Celular y Citometría de Flujo (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Programa de Fomento a Grupos de Investigación de la UDELAR (2010 / 2012)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

CSIC

Provisión de Cargo de Licenciado en Ciencias Biológicas o Bioquímica (2009)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Hospital de Clínicas-Facultad de Medicina- UdeLaR

Provisión de un cargo de Ayudante I+D en el Hospital de Clínicas (2009)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC)

Programa de Apoyo a Publicaciones (2008 / 2010)

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

UDELAR

Concurso de Asistente (Grado 2) del Departamento Básico de Medicina (2001 / 2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Facultad de Medicina-UDELAR

Concurso de Asistente de Profesor del Depto. Basico de Medicina (1993)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Medicina-UDELAR

Concurso de Ayudante (Grado 1) del Depto. Basico de Medicina (1993 / 2015)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

UDELAR

JURADO DE TESIS

Doctorado en Salud Animal (2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Nivel de formación: Doctorado

Magister en Biotecnología (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

TESIS MAESTRÍA-PEDECIBA (VER Jurado/integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos) (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

TESIS MAESTRÍA-PEDECIBA (VER Jurado/integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos) (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

TESIS DE DOCTORADO-PROINBIO (VER Jurado/integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos) (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

PROGRAMA DE POSGRADOS DE LA FACULTADA DE VETERINARIA (VER Jurado/integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos) (2016 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

TESIS DOCTORADO-PEDECIBA (VER Jurado/integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos) (2013)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay
Nivel de formación: Maestría

PROGRAMA DE POSGRADOS DE LA FACULTADA DE VETERINARIA (VER Jurado/integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos) (2013 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Salud Animal / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay. (2013 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

TESIS DE DOCTORADO-PROINBIO (VER Jurado/integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos) (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

TESIS DE MAESTRÍA-PROINBIO (VER Jurado/integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos) (2008)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Desarrollo de un protocolo para la obtención de progenitores de células endoteliales: Evaluación preclínica (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay
Programa: Escuela de Graduados PROINBIO

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Dra. Susana Perdomo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: progenitores endoteliales suero rico en plaquetas lisadas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Terapia celular

Estudio de las propiedades inmunomoduladoras de las células estromales mesenquimales de médula ósea en pacientes con Síndromes Mielodisplásicos (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Hospital de Clínicas. , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Matilde Boada
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Síndromes mielodisplásicos células madre MSC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Terapia Celular y Medicina Regenerativa
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Hematología. Biología celular

Estudio del efecto de las células mesenquimales estromales de médula ósea en la recurrencia del sarcoma de partes blandas (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
Programa: Programa de Investigación Biomédica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Dra. Paola Filomeno
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: terapia celular células mesenquimales estromales sarcoma de partes blandas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Análisis de la proteómica del suero de pacientes portadoras de cáncer de mama metastásico HER2 - que reciben docetaxel como tratamiento de primera línea (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
Programa: Programa de Investigación Biomédica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gonzalo Spera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: docetaxel cáncer de mama proteómica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Oncología
Defensa 28/12/2015 Inicio 2009

Mecanismo de acción y evaluación funcional del uso de células estromales mesenquimales en la cardiopatía isquémica (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
Programa: Programa de Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Víctor Dayan
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: células mesenquimales regeneración tisular infarto agudo de miocardio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa
Proyecto a presentar en el llamado 2009 del ProInBio

Desarrollo de productos celulares derivados de médula ósea transfectados con el gen VEGF-165 para terapia de revascularización biológica (2013)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Programa: Maestría en Investigación Biomédica

Nombre del orientado: Dra. Alejandra Sujanov

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Medicina Transfusional y Hemoterapia

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Terapia celular

Actualmente en etapa de redacción de la tesis

Evaluación por imagen funcional de la terapia celular en un modelo animal de enfermedad de Parkinson (2013)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Programa: Maestría en Investigación Biomédica

Nombre del orientado: Andres Damian

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: terapia celular PET Enfermedad de Parkinson

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Neurología

OTRAS

Formación en Células Madre y Terapia Celular (2015)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paola Muñoz Retamoso (pasante de Perú)

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: terapia celular células madre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org

Obtención de células con fenotipo neural a partir de células mesenquimales derivadas de la médula ósea (2009)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Nombre del orientado: Mariana Di Doménico

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: células mesenquimales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Beca a la Br. Di Doménico para la realización de este proyecto en el llamado del Sistema Nacional de Becas 2008

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Tratamiento de úlceras venosas crónicas de miembros inferiores con plasma rico en plaquetas autólogo (2017)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Programa: PROINBIO - Maestría en Ciencias Médicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Falco
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: úlceras venosas plasma rico en plaquetas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

Plasma rico en plaquetas autólogo para el tratamiento de líquen escleroso peneano resistente a terapia convencional: un estudio piloto. (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
Programa: PROINBIO - Maestría en Ciencias Médicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Jorge Navarrete
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: líquen escleroso peneano plasma rico en plaquetas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

Análisis del potencial relativo de la médula ósea de donantes cadavéricos como fuente de células mesenquimales estromales para uso en terapia celular (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
Programa: Programa de Investigación Biomédica
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lourdes Echarte
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: terapia celular células mesenquimales células madre
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org

Terapia con células mesenquimales estromales en un modelo de uropatía obstructiva unilateral en rata. Efecto dosis respuesta. (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
Programa: Programa de Investigación Biomédica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ana Carina Pizzarossa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: células mesenquimales uropatía obstructiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org

Terapia con células mesenquimales estromales en un modelo de nefrectomía 5/6 en rata (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay
Programa: Programa de Investigación Biomédica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Adrián Santelli
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: células mesenquimales nefrectomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org

G-CSF como tratamiento complementario de úlceras venosas crónicas de miembros inferiores (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Programa de Investigación Biomédica
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Natalia Ubillos
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: úlceras venosas G-CSF
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la
manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org

Desarrollo y evaluación in vitro e in vivo de una matriz biopolimérica de colágeno tipo I con la incorporación de nanopartículas de quitosano-AA (L-Ácido Ascórbico) para el tratamiento de heridas (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Programa de Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Luciana Pereira
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Matrices
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /
Terapia celular e ingeniería de tejidos

Evaluación in vivo por imagen molecular de la terapia celular angiogénica en un modelo de isquemia miocárdica mediante péptidos RGD marcados con ^{99m}Tecnecio (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Karol Suanes
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: terapia celular Medicina Nuclear
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /
Medicina Nuclear

Terapia Angiogénica Celular para el Tratamiento de Úlceras Venosas de Miembros Inferiores (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Gabriela Otero
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: terapia angiogenica Úlceras de miembros inferiores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la
manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Terapia Celular Asociada a Enclavijado Endomedular para el Tratamiento de las Fracturas Expuestas de Pierna (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Programa de Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Dr. Sebastián Machaín
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: terapia celular células troncales de médula ósea Fracturas expuestas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la
manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Estudio de factores angiogénicos en pacientes con síndromes mielodisplásicos: papel del Factor de Crecimiento del Endotelio Vascular (VEGF) y de sus receptores solubles VEGFR-1 y VEGFR-2 como factores pronósticos (2006)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Dr. Daniel Leal
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología
Actualmente se encuentra en fase de redacción de la tesis para ser defendida.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Sindicato Médico del Uruguay a los mejores trabajos científicos presentados en la Semana Académica del 66° Aniversario del Hospital de Clínicas. (2019)

(Nacional)

Sindicato Médico del Uruguay-Hospital de Clínicas

Echarte L*, Zunino J, Machin D, Sujanov A, Marquisá N, Boada M, Bengochea M, Touriño C. Lisado plaquetario para expansión ex-vivo de células estromales mesenquimales humanas.

Mención especial al trabajo presentado en la Semana Académica del 66° Aniversario del Hospital de Clínicas. (2019)

(Nacional)

Hospital de Clínicas

Pizzarossa C*, Echarte L, Santelli A, Coitiño R, Romeo C, Ravaglio S, Suárez AI, Sanchez M Gadola L, Touriño C. Análisis de los componentes del medio condicionado de células estromales mesenquimales de médula ósea y de su efecto en un modelo de obstrucción ureteral unilateral en rata

Premio ADUR a los mejores trabajos científicos presentado en la Semana Académica del 65° Aniversario del Hospital de Clínicas. (2018)

(Nacional)

ADUR Medicina-Hospital de Clínicas

Santelli A*, Pizzarossa AC, Echarte L, Coitiño R, Aunchayna M H, Suarez AL, Romeo C, Sánchez MF, Touriño C, Gadola L. Efecto de células estromales de médula ósea y medio condicionado en nefropatías experimentales.

Premio de la Sociedad Uruguaya de Nefrología al Mejor Trabajo Completo (2018)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Nefrología

Efectos de células estromales de médula ósea y medio condicionado en nefropatías experimentales. Pizzarossa AC*, Santelli A, Echarte L, Coitiño R, Aunchayna MH, Suarez A, Romeo C, Sánchez MF, Touriño C y Gadola L. XI Congreso Uruguayo de Nefrología. V Jornadas Rioplatenses de Nefrología.

Tercer Premio de la Sociedad de Dermatología en Simposio CILAD de Residentes. (2018)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Dermatología

Plasma rico en plaquetas para el tratamiento de liquen escleroso genital masculino resistente a terapia convencional en hombres uruguayos: resultados preliminares de primer estudio piloto. Navarrete J*, Touriño C, Sujanov A, Echarte L, Larre Borges A, Bola M, Bunker CV, Agorio C. XVI Congreso Uruguayo de Dermatología.

Primer premio al mejor trabajo en la categoría posgrado en la Semana Académica del 64° Aniversario del Hospital de Clínicas (2017)

(Nacional)

Hospital de Clínicas

Pizzarossa AC, Santelli A, Echarte L, Coitiño R, Aunchayna MH, Touriño C, Gadola L. Efecto de células estromales de médula ósea en riñón contralateral en un modelo de obstrucción ureteral unilateral.

Premio a los mejores posters presentados en el 1er Congreso Nacional de Biociencias. (2017)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Biociencias

Aislamiento, determinación de viabilidad y caracterización de células madre de pulpa dental humana (DPSC). Francia A*, Grazioli G*, Echarte L, Marquisá N, Bengochea M, Touriño C, Maglia A, Álvarez I.

Mención Especial en Modalidad Investigación en el 63° Aniversario del Hospital Universitario (2016)

(Nacional)

Hospital de Clínicas

Título: Donantes cadavéricos como fuente de células madre mesenquimales (e-Poster). Autores: Echarte L, Zunino J, Machín D, Sujanov A, Marquisá N, Lorenzo M, Alvarez I, Bengochea M, Touriño C. Semana del Hospital Universitario. Montevideo, 19 al 23 de setiembre de 2016. (Mención especial en Modalidad Investigación).

Primer Premio Trabajo Seleccionado para presentación oral en el 14° Congreso Uruguayo de Dermatología. (2014)

(Nacional)

14° Congreso Uruguayo de Dermatología

Título del Trabajo: "Factor estimulante de colonias de granulocitos como tratamiento complementario en úlceras venosas crónicas de miembros inferiores" Autores: Valdez MG, Otero G, Agorio C., Touriño C, Díaz L.

Primer premio al mejor trabajo científico presentado en las Jornadas Académicas conmemorativas del 60° Aniversario del Hospital de Clínicas (2013)

(Nacional)

Hospital de Clínicas

Título: "Evaluación por imagen funcional de la terapia celular en un modelo animal de enfermedad de Parkinson" Autores: Damián A*, Ferrando R, Abin-Carriquiry JA, Oliver P, Costa G, Echarte L, Reyes AL, Paolino A, Touriño C.

Premio La Roche Posay al mejor proyecto de investigación presentado (2010)

(Internacional)

La Roche Posay

Título: Terapia angiogénica Celular para el tratamiento de úlceras venosas de miembros inferiores Autores: Otero G, Touriño C, Agorio C, Rodríguez I, Díaz L.

Segundo Premio de la Revista Médica de Uruguay Dr. Barrett Díaz Pose (2009)

(Nacional)

Revista Médica del Uruguay-Laboratorio Roemmers

Artículo publicado: "Revascularización miocárdica biológica complementaria a la revascularización miocárdica quirúrgica convencional".

PRESENTACIONES EN EVENTOS

II Congreso Nacional de Biociencias. Mesa: Laboratorios de alta complejidad para manejo de virus y células. (2019)

Congreso

Expositor y coordinador de mesa. II Congreso Nacional de Biociencias, Montevideo, setiembre de 2019.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

II Congreso Nacional de Biociencias. Mesa: Células modificadas genéticamente. (2019)

Congreso

Coordinador de mesa. II Congreso Nacional de Biociencias, Montevideo, setiembre de 2019.

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Modelos animales para estudio de terapias celulares y génicas. II Congreso Nacional de Biociencias (2019)

Congreso
Expositor y coordinador de mesa.
Uruguay
Tipo de participación: Moderador

III Encuentro Nacional con los Comités de Ética en Investigación Institucionales. (2018)

Encuentro
Registro/Autorización de investigaciones en seres humanos.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Comisión Nacional de Ética en Investigación y Ministerio de Salud Pública.

Curso de Educación Médica Continua sobre Normativa y Manejo Ético de Datos en Salud y del Uso de Células en Investigación. (2018)

Otra
5. Protocolos avalados de uso clínico de células.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Hematología del Uruguay y Clínica de Hematológica.

Semana Académica en el marco del 64° Aniversario del Hospital de Clínicas (2017)

Otra
Investigación clínica en el Hospital Universitario: ¿Qué nos falta?
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Palabras Clave: investigación clínica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

Semana Académica en el marco del 64° Aniversario del Hospital de Clínicas (2017)

Otra
Desafíos académicos de un hospital universitario
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas
Palabras Clave: hospital universitario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

Semana Académica en el marco del 64° Aniversario del Hospital de Clínicas (2017)

Otra
Boada M, Echarte L, Díaz L, Touriño C, Grille S. Producción de IL-6 por las células estromales mesenquimales en pacientes con síndromes mielodisplásicos.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas
Palabras Clave: síndromes mielodisplásicos interleucina 6 células estromales mesenquimales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

Semana Académica en el marco del 64° Aniversario del Hospital de Clínicas (2017)

Otra
- Pereira L, Echarte L, Oddone N, Marquisá N, Villanueva JP, Benech JC, Mombrú A, Álvarez I, Vicentino W, Bengoechea M, Pardo H, Touriño C. Evaluación in vitro de una matriz biopolimérica de colágeno como constructo para la reposición dérmica.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: colágeno matriz biopolimérica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

I Congreso Nacional de Biociencias 2017 (2017)

Congreso
Simposio1: Terapia Génica y Medicina Regenerativa y Simposio 2: Terapia Celular y Medicina Regenerativa
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras Clave: Terapia Celular Terapia Génica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología de la Salud

I Congreso Nacional de Biociencias (2017)

Congreso
Terapias basadas en células y medicina regenerativa
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias
Palabras Clave: terapia celular medicina regenerativa Terapias Avanzadas

Aspectos Bioéticos de la Investigación en Genómica Humana (2016)

Encuentro
Módulo III: Aspectos éticos del mapeo genético y la protección de la persona.
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Instituto Pasteur de Montevideo
Palabras Clave: Genómica Bioética
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Bioética y Genómica
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Ética relacionada con Biotecnología Médica / Bioética y Genómica

VII Jornadas de Bioética, Derechos Humanos y Discapacidad (2016)

Encuentro
Conferencia: Uso de Muestras Biológicas en Investigación
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Palabras Clave: Muestras biológicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Ética relacionada con Biotecnología Médica / Bioética y Genómica

Primer Encuentro-Talles con los Comités de Ética en Investigación Institucionales (2016)

Taller
Exposición: Ruta de los Protocolos de Investigación en Seres Humanos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud
Palabras Clave: Protocolos de investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Investigación en seres humanos

Semana del Hospital Universitario - 63° Aniversario del Hospital de Clínicas (2016)

Encuentro
Mesa redonda sobre Medicina Traslacional
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas
Palabras Clave: Medicina Traslacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas

Semana del Hospital Universitario - 63° Aniversario del Hospital de Clínicas (2016)

Simposio
Tratamiento de úlceras venosas crónicas con PRP
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas
Palabras Clave: PRP Úlceras venosas
Autores: Falco S, Sujanov A, Lamela N, Echarte L, Rodríguez I, Otero G, Touriño C.

4° Encuentro Nacional de Química. (2015)

Encuentro
Desarrollo y evaluación in vitro e in vivo de una matriz biopolimérica de colágeno conteniendo nanopartículas de quitosano con L-ácido ascórbico para el tratamiento de heridas
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 6
Palabras Clave: matrices biopoliméricas nanopartículas colágeno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales

Actualización en Odontopediatría. Avances sobre el uso de células madre. (2015)

Otra
Mesa Redonda Enfoque multidisciplinario en la investigación con células madre en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Odontopediatría
Palabras Clave: stem cell células madre odontopediatría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

XXXVI Reunión Conjunta de Academias de Medicina del Plata (2015)

Otra
Avances en la aplicación clínica de terapias avanzadas
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Medicina de Uruguay y de Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org

XXXVI Reunión Conjunta de Academias de Medicina del Plata (2015)

Otra
Terapias basadas en células madre y terapias avanzadas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Medicina de Uruguay y de Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org

Semana Académica del Hospital de Clínicas - 62 Aniversario del Hospital de Clínicas (2015)

Otra
Instituto de Investigación del Hospital Universitario

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas

Palabras Clave: investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Políticas y Servicios de Salud

20 th Annual Meeting of ISCT (2014)

Congreso

Treatment of venous leg ulcers with bone marrow derived stem cells: need to re-injection?

Francia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 96

Nombre de la institución promotora: ISCT: International Society for Cell Therapy

Palabras Clave: cell therapy Bone marrow derived stem cells venous leg ulcers

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Congreso

MSC: Identidad, propiedades y usos terapéuticos.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras Clave: MSC Células estromales mesenquimales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

I Latin American, VII Brazilian and I Argentine Congress of Stem Cells and Cell Therapy (2014)

Congreso

Stem Cell Research in Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: ABTCEL(Brasil) and Ministerio de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva (Argentina)

Palabras Clave: stem cell Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

14° Congreso Uruguayo de Dermatología (2014)

Congreso

Factor estimulante de colonias de granulocitos como tratamiento complementario en úlceras venosas crónicas de miembros inferiores

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Dermatología

Palabras Clave: úlceras venosas G-VSF

Primer premio al mejor trabajo oral seleccionado Autores: Valdez MG, Otero G, Agorio C., Touriño C, Diaz L.

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Congreso

Caracterización de células estromales mesenquimales humanas de médula ósea

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras Clave: médula ósea Células estromales mesenquimales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Autores: Preza M, Echarte L, Boada M, Touriño C

11th Meeting of the ISSCR (2013)

Congreso

Treatment of venous leg ulcers with bone marrow derived stem cells: a pilot study.

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 96

Nombre de la institución promotora: ISSCR: International Society for Stem Cell Research

Palabras Clave: cell therapy Bone marrow derived stem cells venous leg ulcers

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

2nd International Conference of Molecular Imaging: a multitracer and multidisciplinary approach (2013)

Congreso

Functional imaging evaluation of cell therapy in a rat model of Parkinson's Disease

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Palabras Clave: Enfermedad de Parkinson cell therapy

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Autores: Andres Damian, Ana Laura Reyes, Juan Ramon Higgie, Gustavo Costa, Juan Andres Abin-Carriquiry, Lourdes Echarte, Jose Pedro Prieto, Cristina Touriño, Patricia Oliver, Henry Engler, Rodolfo Ferrando

XIV Congreso Argentino de Medicina Transfusional (2013)

Congreso

Células Mesenquimales y su aplicación en la práctica clínica

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 32

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Hemoterapia e Inmunohematología

Palabras Clave: células mesenquimales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

2do Congreso Interdisciplinario de Nanotecnologías y Biomateriales (2013)

Congreso

Desarrollo y evaluación in vitro e in vivo de una matriz biopolimérica de colágeno tipo I con la incorporación de L-Acido Ascórbico encapsulado en nanopartículas de quitosano para el tratamiento de heridas

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: Asociación Odontológica Uruguaya, CINQUIFIMA, AUGM

Palabras Clave: matrices de colágeno biomateriales nanopartículas de quitosano

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Jornadas Académicas Conmemorativas del 60° Aniversario del Hospital de Clínicas (2013)

Otra

Evaluación por imagen funcional de la terapia celular en un modelo animal de enfermedad de

Parkinson
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 60
Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas
Palabras Clave: terapia celular modelo animal Enfermedad de Parkinson
Primer premio al mejor trabajo científico Autores: Damián A, Ferrando R, Abin-Carriquiry JA, Oliver P, Costa G, Echarte L, Reyes AL, Paolino A, Touriño C.

Jornadas Académicas Conmemorativas del 60° Aniversario del Hospital de Clínicas (2013)

Otra
Realidades y promesas de las terapias basadas en células madre
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 60
Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas
Palabras Clave: terapia celular células madre terapias basadas en células

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Congreso
Aplicación de n-acetilcisteína como protector del daño a la membrana plasmática de los glóbulos rojos durante el almacenamiento en el banco de sangre
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SUB
Palabras Clave: antioxidantes glóbulos rojos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Hemoterapia y Medicina Transfusional
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Congreso
Evaluación por imagenología funcional PET de los cambios metabólicos en el modelo de enfermedad de Parkinson con 6-OHDA en rata
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUB
Palabras Clave: terapia celular PET
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Medicina Nuclear

2do Congreso de la Asociación Uruguaya de Técnicos en Hemoterapia (2012)

Congreso
Células Madre: concepto, aislamiento y aplicaciones
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: AUTHEM
Palabras Clave: células madre
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa

V congreso Iberoamericano sobre Úlceras y Heridas (2012)

Congreso
Medicina Regenerativa y Terapias con Células Madre
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Iberoamericana de Úlcera y Heridas
Palabras Clave: células madre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa

XIV Jornadas de la Sociedad URuguayga de Biociencias (2012)

Congreso

Mesa sobre Vectores, Terapia Génica y Terapia Celular

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: SUB

Palabras Clave: terapia celular terapia génica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia Celular y Terapia Génica

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Congreso

Desarrollo de un protocolo de cultivo celular para la obtención de progenitores de células endoteliales

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUB

Palabras Clave: Progenitores endoteliales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia Celular y Terapia Génica

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Congreso

Efecto del agregado del antioxidante N-acetil cisteína (NAC) en el almacenamiento de glóbulos rojos de banco de sangre

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SUB

Palabras Clave: antioxidantes glóbulos rojos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Hemoterapia y Medicina Transfusional

XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2012)

Congreso

Evaluación mediante imagen funcional de la terapia celular en un modelo animal de enfermedad de Parkinson. Caracterización comportamental e imagenología del modelo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUB

Palabras Clave: terapia celular PET Parkinson

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Medicina Nuclear

Curso de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos. De la experiencia internacional a la Nacional (2012)

Encuentro

Proyecto de Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Hospital Universitario

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Cátedra de Hematología-CITMO

Palabras Clave: terapia celular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Terapia Celular y Terapia Génica

Expomédica (2012)

Encuentro
Terapia Celular y Medicina Regenerativa
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

I congreso regional de Demencias (2011)

Congreso
Evaluación de la terapia celular en un modelo animal de enfermedad de Parkinson de rata.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 16
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Alzheimer y Similares y la Sociedad de Neuropsiquiatría del Uruguay.
Palabras Clave: terapia celular Enfermedad de Parkinson
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa
Autores: Damian A, Higgle JR, Reyes AL, Echarte L, Prieto JP, Costa G, , Touriño C, Abin Carriquiry JA, Engler H, Oliver P, Ferrando R.

Biotecnologías de la Salud: Fundamentos y Aplicaciones (2011)

Otra
Estrategias en desarrollo para la terapia celular de enfermedades
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Departamento de Desarrollo Biotecnológico, Instituto de Higiene
Palabras Clave: terapia celular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa

Semana Académica del Hospital de Clínicas (2011)

Otra
Evaluación por imagen funcional de la terapia celular en un modelo animal de Enfermedad de Parkinson.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: terapia celular Enfermedad de Parkinson Medicina Nuclear
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Semana Académica del Hospital de Clínicas. (2011)

Otra
Terapia Celular Angiogénica en el Tratamiento de Úlceras Venosas de Miembros Inferiores.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: terapia celular células madre úlceras venosas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Semana Académica del Hospital de Clínicas. (2011)

Otra
Modelo Animal Xenogénico de Infarto de Miocardio para Evaluación de Terapia con Células Madre derivadas de Médula Ósea.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Palabras Clave: terapia celular modelo animal células madre isquemia de miocardio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

VI Congreso Brasileiro de Células-Tronco e Terapia Celular (2011)

Congreso

Angiogenic stem cell therapy for treatment of venous leg ulcers. Clinical case presentation

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Terapia Celular

Palabras Clave: terapia celular células madre úlceras venosas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

III Congresso Brasileiro de Tratamiento de Feridas. 4º Congreso Ibero-latinoamericano sobre Úlceras y Heridas. II Encontro Brasil-Africa em Feridas. (2011)

Congreso

Terapia Celular Angiogénica en el Tratamiento de Úlceras Venosas de Miembros Inferiores.

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: terapia celular células madre úlceras venosas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

27º Congreso Uruguayo de Cardiología (2011)

Congreso

Modelo de infarto agudo de miocardio mediante isquemia-reperfusion en ovejas.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: modelo animal isquemia de miocardio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

V Congresso Brasileiro de Células Tronco e Terapia Celular (2010)

Congreso

An in vivo model for assessing angiogenic cardiovascular cell therapy with human stem cells

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Terapia Celular

Palabras Clave: terapia celular stem cells cardiovascular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa

BIT's 3rd Annual World Congress Regenerative Medicine & Stem Cells. From Bench to Bedside (2010)

Congreso

A large animal model for assessing angiogenic cell therapy with human bone marrow derived cells in ischemic cardiovascular disease

China

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: BIT Life Sciences

Palabras Clave: terapia celular stem cells cardiovascular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Terapia celular y medicina regenerativa

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso

Terapia Celular y Medicina Regenerativa con células madres derivadas de la médula ósea

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Seminario en Imagenología Molecular con emisores de positrones: integración de una red nacional (2009)

Seminario
Desarrollo del Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CUDIM-UDELAR
Palabras Clave: terapia celular medicina regenerativa PET

XII Congreso Argentino de Medicina Transfusional (2009)

Congreso
Obtención y procesamiento de células de médula ósea para procedimientos de terapia celular complementaria a la revascularización miocárdica quirúrgica convencional
Argentina
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Hemoterapia e Inmunohematología
Palabras Clave: terapia celular revascularización miocárdica médula ósea
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

XI Congreso Uruguayo de Hematología (2009)

Congreso
Desarrollo de un modelo ovino de trasplante xenogénico para evaluación de terapia celular angiogénica cardiovascular
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Hematología
Palabras Clave: terapia celular modelo animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

XI Congreso Uruguayo de Hematología (2009)

Congreso
Revascularización miocárdica biológica complementaria a la revascularización miocárdica quirúrgica convencional. Comunicación preliminar al año de seguimiento de estudio prospectivo de casos y controles, randomizado y doble ciego.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Hematología
Palabras Clave: terapia celular revascularización miocárdica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org / Terapia Celular y Medicina Regenerativa

XI Congreso Uruguayo de Hematología (2009)

Congreso
Síndromes mielodisplásicos. Informe preliminar. Relación entre las unidades formadoras de colonias (UFC) de sangre periférica (SP) cultivadas in vitro y el inmunofenotipo (IF) de médula ósea (MO)
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Hematología
Palabras Clave: Síndromes mielodisplásicos angiogénesis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

6 Jornadas Técnicas de la Facultad de Veterinaria (2009)

Otra

Desarrollo de un modelo animal (ovino) de infarto de miocardio
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria
Palabras Clave: modelo animal infarto de miocardio

II Simposio Latinoamericano Multidisciplinario de Integración sobre Temas de Hematología, Trasplante, Medicina Regenerativa y Terapia Celular (2009)

Simposio
Programa de Terapia Celular y Medicina Regenerativa en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Grupo Latinoamericano de Terapia Celular y Medicina Regenerativa- Asociación Uruguaya de Hematología
Palabras Clave: terapia celular medicina regenerativa

II Simposio Latinoamericano Multidisciplinario de Integración sobre Temas de Hematología, Trasplante, Medicina Regenerativa y Terapia Celular (2009)

Simposio
Fuentes celulares para Terapia Celular y Medicina Regenerativa
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Grupo Latinoamericano de Terapia Celular y Medicina Regenerativa- Asociación Uruguaya de Hematología
Palabras Clave: terapia celular

1º Congreso Uruguayo en Anatomía Patológica, Biología Celular y Molecular en Trasplante (2008)

Congreso
Trasplante de CMO en cardiopatía isquémica. Experiencia en el Hospital de Clínicas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Anatomía Patológica y Depto. Básico de Medicina

1º Congreso Uruguayo en Anatomía Patológica, Biología Celular y Molecular en Trasplante (2008)

Congreso
Mesa redonda: Terapia celular y medicina regenerativa
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Nombre de la institución promotora: Anatomía Patológica y Depto. Básico de Medicina

Curso Teórico Práctico: Nuevas Terapias Regenerativas. Aplicación de Células Madre en Ciencias Biomédicas (2008)

Otra
Terapia Celular y Medicina Regenerativa en Cardiopatía Isquémica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 32
Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria
Palabras Clave: cardiopatía isquémica terapia celular medicina regenerativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Medicina Veterinaria

Curso de Progenitores Hematopoyéticos. (2008)

Otra
Terapia Celular: Proyecto Hospital de Clínicas
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Hematología.

XII Congreso Uruguayo de Dermatología (2008)

Congreso
Stem cells y nuevas estrategias de terapia celular

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Dermatología del Uruguay

Palabras Clave: terapia celular stem cells

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Dermatología y Enfermedades Venéreas /
Terapia celular

2º Seminario Biomédico del Instituto Pasteur de Montevideo (2007)

Seminario

Medicina Regenerativa y Terapia Celular: Terapias basadas en células troncales derivadas de la médula ósea

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Primer Simposio Latinoamericano de Integración sobre Temas de Hematología, Transplante, Medicina Regenerativa y Terapia Celular (2007)

Simposio

Terapia celular como tratamiento complementario a la revascularización miocárdica quirúrgica en la cardiopatía isquémica crónica

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

International Postgraduated Course: Flow Cytometry and Cell Sorting: Basic and Applied Aspects. (2006)

Otra

Analysis of precursor and stem cells by flow cytometry

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IIBCE-AMSUD-Pasteur.

International Postgraduated Course: Flow Cytometry and Cell Sorting: Basic and Applied Aspects. (2006)

Otra

Erythrocyte hemoglobin variants: detection by Flow Cytometry and clinical applications

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IIBCE-AMSUD-Pasteur.

Jornadas Institucionales de Evaluación del Aprendizaje del Estudiante (2005)

Encuentro

Enseñanza de la patología médica I y II. Modalidad de taller en pequeños grupos y sistema de créditos. Desarrollo y evaluación.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina

Palabras Clave: enseñanza medicina pequeños grupos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Enseñanza de la Medicina

25º Aniversario Cátedra Hematológica. Pautas de Diagnóstico y Tratamiento 2005. (2005)

Encuentro

Stem cells en terapia angiogénica cardiovascular

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Clínica Hematológica

25º Aniversario Cátedra Hematológica. Pautas de Diagnóstico y Tratamiento 2005 (2005)

Encuentro

Mieloma y Discrasias Plasmocitarias. Multiresistencia a las drogas

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Clínica Hematológica

Semana académica del Hospital de Clínicas (2005)

Otra
Stem cells en terapia regenerativa y en terapia angiogénica cardiovascular.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Hospital de Clínicas

X Congreso Uruguayo de Hematología (2004)

Congreso
Aplicación práctica del cultivo de stem cells ex vivo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Semana Hematológica del Hospital Maciel (2004)

Otra
Biología y Manipulación de la célula progenitora hematopoyética
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Hospital Maciel

2º Curso Internacional de Hematooncología en Especial Linfomas Nodales y Extranodales (2003)

Otra
Citometría de flujo en el diagnóstico diferencial
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Curso Internacional de Postgrado "Modern Approaches on the Principles and Applications of Cell Sorting and Flow Cytometry (2003)

Otra
Study of blood stem Cells
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: IIBCE

XXXI Congreso Nacional de Medicina Interna. (2002)

Congreso
Biología Molecular: Genética y Cáncer:Hematooncología. Principios generales de la biología molecular. Principios de la Citometría de flujo.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Interna

1er. curso de Perfeccionamiento para Graduados: Hematopatología en especial linfopatías tumorales (2002)

Otra
Inmunotipificación y principales traslocaciones cromosómicas en los linfomas gastrointestinales.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Depto. de Anatomía Patológica

Simposio multidisciplinario sobre genoma (2001)

Simposio
Consideraciones genéticas generales en los procesos neoplásicos.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Esterilidad y Fertilidad

IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2000)

Otra

Hematopoyesis y reconstitución hematopoyética en Medicina
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

XIV Congreso Latinoamericano de Patología Clínica, V Congreso de Patología Clínica del MERCOSUR y VIII Congreso Uruguayo de Patología Clínica (2000)

Congreso
Resistencia a Múltiples Drogas (MDR). Mesa redonda sobre citometría de flujo
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Patología Clínica

6° Curso de Metodología de la Investigación Clínica. (1995)

Otra
Datos Cualitativos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Depto. Basico de Medicina y Escuela de Graduados

Curso de Genética Práctica para Pediatras (1994)

Otra
Cáncer y genética
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Depto. de Genética y Escuela de Graduados

5° Curso de Metodología de la Investigación Clínica. (1993)

Otra
Presentación de datos cualitativos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Depto. Basico de Medicina y Escuela de Graduados

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Estudio de las características de proliferación, multipotencialidad e inmunológicas de las células madre mesenquimales de especies domésticas (2019)

Candidato: Kevin Yaneselli
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TOURINO C
Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: células madre inmunología especies domésticas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Nanobodies inhibidores de la vía PD-1/PD-L1 con potencial aplicación en inmunoterapia contra el cáncer (2018)

Candidato: Noelia Silva
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TOURINO C., H. PELUFFO, Marcelo Hill
Maestría en Biotecnología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Evaluación de un nuevo fluorocromo para la purificación en flujo de diversos estadios espermatozoides y células somáticas, de testículo de ratón (2018)

Candidato: Elisa Souza Sadetzki
Tipo Jurado: Tesis de Maestría

TOURINO C , CHAVEZ-GENARO, R. , Kun A
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: fluorocromo espermatogénesis
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

Establecimiento de modelos de epitelio intestinal en tres dimensiones: herramientas potenciales para el estudio del cáncer, la inflamación y el análisis de nuevos fármacos. (2018)

Candidato: María Belén Harreguy
Tipo Jurado: Otras
TOURINO C
Carrera en Ingeniería en Biotecnología / Sector Educación Superior/Privado / Universidad ORT
Uruguay / Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: epitelio intestinal fármacos cáncer
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

Caracterización del potencial citotóxico del péptido sintético CIGB-552 y sus mecanismos de acción en líneas celulares humanas (2016)

Candidato: Soledad Astrada
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TOURINO C , MARIN, M. , H. PELUFFO
PROINBIO / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de
Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: peptido CIGB-552
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas

Envejecimiento de glóbulos rojos para transfusión. Suplementación con N-acetil cisteína (2016)

Candidato: Florencia Amen
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
IRAZOQUI G , TROSTCHANSKY A
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /
Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: antioxidantes glóbulos rojos envejecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Bioquímica y Biología Molecular

Caracterización de las células madre mesenquimales canianas derivadas de tejido adiposo (CMM-TA) extraídas de dos sitios anatómicos diferentes (2015)

Candidato: Kevin Yaneselli
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
TOURINO C , Gabriela Kramer , Alejandro Bielli
Maestría en Salud Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /
Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: células madre
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Ciencias Veterinarias

Mecanismos de diferenciación y auto-renovación de células madre mesenquimales a adipocitos (2013)

Candidato: Lucia Spangenberg
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

PEDECIBA / Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: células madre adipocitos diferenciación y autorenovación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología

Análisis de la expresión génica en pacientes uruguayos con Leucemia Linfocítica Crónica (2012)

Candidato: Sergio Bianchi
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TOURINO C, DÍAZ L, OSINAGA, E
PROINBIO / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: LLC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología

Análisis del Efecto del Citrato de Calcio sobre las Células HK-2 en Cultivo (2008)

Candidato: María José Rodríguez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GONZALEZ, F, NOVOA, O
Maestría en Investigación Biomédica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Transición Epitelio Mesenquimal Insuficiencia Renal Crónica Cultivo Celular HK-2
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Nefrología

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

FACULTAD DE MEDICINA

Diplomatura de Terapia Celular y Medicina Regenerativa - Escuela de Graduados
Comisión de Reglamento: Incorporación de la prueba de metodología científica al Reglamento del Concurso de Asistente de Materias Clínicas
Comisión de gestión del PROINBIO: Incorporación del Curso de Bioética en Investigación

HOSPITAL DE CLÍNICAS

Dirección Académica: Proyecto Unidad de Investigación Clínica
Comisión del Cuerpo Médico: Proyecto de la Unidad de Apoyo a la Investigación
Comité de Investigación Científica: Gestión de la Investigación
Creación y Desarrollo del Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Hospital de Clínicas

MSP

Comisión Nacional de Ética de Investigación en Seres Humanos (CNEI): Desarrollo de un registro de investigación en seres humanos