



MARIA ELENA MARQUEZ
CAMPOS
PhD

mariam Marquez@pasteur.edu.uy
1371 Gaboto, 11200
92336276

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud
Categorización actual: Inicia ción (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2021
Última actualización: 23/12/2020

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Institut Pasteur de Montevideo/ Institut Pasteur de Montevideo / Laboratorio de Investigacion en Leucemia Linfoide Cronica / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Institut Pasteur de Montevideo / Institut Pasteur de Montevideo / Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas

Dirección: Mataojo 2020 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (2) 025220910

Correo electrónico/Sitio Web: mariam Marquez@pasteur.edu.uy <http://www.pasteur.edu.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Docteur es Sciences mencion Biología Celular y Bioquímica, especialidad Inmunología (1999 - 2004)

Université Pierre et Marie Curie (Paris VI) , Francia

Título de la disertación/tesis/defensa: Etude des mécanismes d'adaptation de lymphocytes T CD8+ dans la tolérance périphérique

Tutor/es: Dr. Orestes Acuto

Obtención del título: 2004

Financiación:

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas , Venezuela

Palabras Clave: Inmunología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

PREGRADO

Licenciatura en Biología (1993 - 1999)

Universidad Simón Bolívar , Venezuela

Título de la disertación/tesis/defensa: Estudio de la interacción entre linfocitos B y linfocitos citotóxicos naturales (NK).

Tutor/es: Dr. Isaac Blanca

Obtención del título: 1999

Idiomas

Francés

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

Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas /Bioquímica y Biología Molecular /Inmunología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica /Hematología /Leucemia Linfocítica Crónica

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

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

Actuación profesional

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - INSTITUT PASTEUR DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Institut Pasteur de Montevideo / Laboratorio de Investigación en Leucemia Linfocítica Crónica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2017 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Adjunto, 40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Caracterizar los orígenes del microambiente inmunológico en la progresión tumoral y su correlación con la expresión constitutiva de AID en pacientes progresores con LLC. (01/2019 - a la fecha)

El objetivo es corroborar si la expresión constitutiva de AID durante la evolución de la enfermedad es un evento clave en la progresión de la LLC.

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: María Elena MARQUEZ CAMPOS

Descifrar el efecto de nuevos inhibidores de quinasas y moléculas proapoptóticas sobre las subpoblaciones proliferativas de LLC. (01/2019 - a la fecha)

Tiene como fin caracterizar los efectos moleculares y fenotípicos de los nuevos inhibidores de quinasas y la acción de moléculas proapoptóticas en subpoblaciones proliferantes del clon tumoral durante el tratamiento.

Mixta

20 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: María Elena MARQUEZ CAMPOS

La proteína S100A9 como nuevo blanco terapéutico en la LLC. Vinculación de la inflamación, el microambiente y la evolución clínica. (01/2018 - a la fecha)

Busca profundizar en el conocimiento sobre el papel de la inflamación en la evolución clínica de los pacientes con LLC.

Mixta

20 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: María Elena MARQUEZ CAMPOS

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - VENEZUELA

Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2008 - 12/2017) Trabajo relevante

INVESTIGADOR ASOCIADO III ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Inmunopatología de Enfermedades Hematológicas. Leucemia Linfoide Cronica (12/2008 - 12/2017)

Estudio de la Leucemia Linfoide Cronica

Fundamental

40 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: Maria Elena MARQUEZ CAMPOS

Investigacion en celulas madre: Biología y posibles usos clinicos (12/2008 - 12/2017)

Biología y posibles usos clinicos

Aplicada

10 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: Maria Elena MARQUEZ CAMPOS

DOCENCIA

Postgrado en Inmunología (Maestría y Doctorado) (12/2008 - 12/2017)

Doctorado

Responsable

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinadora Suplente del Postgrado en Inmunología (01/2016 - 12/2017)

Gestión de la Enseñanza

Miembro de la Comisión Clasificadora del IVIC (01/2015 - 04/2016)

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - VENEZUELA

Universidad Centralde Venezuela

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2004 - 09/2007) Trabajo relevante

PROFESOR ASISTENTE ,40 horas semanales / Dedicación total

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

El objetivo principal de mi investigación ha sido el estudio de los mecanismos implicados en los orígenes y la progresión de la Leucemia Linfoide Crónica (LLC). En un inicio comencé en el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC) con el estudio de los factores pronósticos de severidad de la enfermedad en la población venezolana, resultados que forman parte de un estudio a nivel latinoamericano de la LLC. Posteriormente surgió el interés de estudiar el microambiente tumoral en la LLC, ya que hoy en día se sabe que desempeña un papel fundamental en la supervivencia de los linfocitos B neoplásicos y en la progresión de la LLC. Como producto de esta investigación he publicado varios trabajos en revistas internacionales arbitradas. En paralelo estuve trabajando en la Unidad de Terapia Celular del IVIC en una línea de investigación en células madre para su uso en protocolos de terapia celular, he trabajado en el aislamiento, cultivo y diferenciación

de las CEM a partir de médula osea, y de otras fuentes como tejido graso, he participado en un protocolo experimental de implante de CEM en pacientes con pseudoartrosis en colaboración con el Hospital Universitario de Caracas. Desde Enero de 2018 me encuentro trabajando como Investigador adjunto, en el Instituto Pasteur de Montevideo en el laboratorio de Investigación en LLC con el del Dr. Oppezzo. Aquí continúe me hice cargo de proyectos en ruta y comencé un nuevo proyecto abocado al estudio de moléculas pro-inflamatoria y microARNs en la progresión de la LLC. Los resultados fueron presentados en el congreso internacional de LLC en Septiembre de 2019 (XVIII International Workshop on CLL_-2019_Edimburgo) y están siendo sumitidos para su publicación.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Distinctive IGHV gene usage and stereotyped receptors in South American patients with chronic lymphocytic leukemia (Completo, 2019)

SEGGES P, MARQUEZ ME, SOTELO NS, Ortega C, Torres DC, STANGANELLI C, MUNNIZ MT, GALVANO C, SLAVUTSKY I, HASSAN R, OPPEZZO P, DIGHIERO, G., GABUS R, CABREJO M, AGRIELLO E, ZANELLA L, LANG C, BEZARES R, KRZYWINSKI A, LOPEZ JL, DEGLESNE PA, CABRERA J, ADELHAY E, YAMAMOTO M, ARRAIS C, LOPEZ ML, GOMEZ CP, SABINO A, CAMPREGHER PV, BIGNI RS

Hematological Oncology (E), v.: 37 5, p.:644 - 648, 2019

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10991069

DOI: [10.1002/hon.2661](https://doi.org/10.1002/hon.2661)

CLL, LAG, IGVH

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A method of treatment for nonunion after fractures using mesenchymal stromal cells loaded on collagen microspheres and incorporated into platelet-rich plasma clots (Completo, 2016)

Trabajo relevante

AOUN R, TOVAR P, MARQUEZ ME, DIAZ-SOLANO D, GONZALEZ C, ROMANO E, WITTIG O
International Orthopaedics, v.: 40 5, p.:1033 - 1038, 2016

Palabras clave: MSC FRACTURAS

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03412695

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bone marrow stromal mesenchymal cells induce down regulation of CD20 expression on B-CLL: implications for rituximab resistance in CLL (Completo, 2015)

Trabajo relevante

DA COSTA O, VARGAS P, CORNEJO A, HERNANDEZ-UZCATEGUI O, MARQUEZ ME
British Journal of Haematology, v.: 169 2, p.:211 - 218, 2015

Palabras clave: LEUCEMIA LINFOCITICA CRONICA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

ISSN: 00071048

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Expression pattern of protease activated receptors in lymphoid cells (Completo, 2014)

LOPEZ ML, SCHMITZ ML, PREISSNER KT, MARQUEZ ME, BRUGES G, SORIANO-SARABIA N
Cellular Immunology, v.: 288 1, p.:47 - 52, 2014

Palabras clave: Proteinase Receptors Lymphoid Cells

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00088749

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Unexpectedly High Frequency of European Parentage in Venezuelan Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia. (Completo, 2012) Trabajo relevante

AJCHENBAUM-CYMBALISTA F, ROMANO E, MULLER A, HERNANDEZ M, BORREGO M, DA COSTA O, LOPEZ JL, DEGLESNE PA, MARQUEZ ME

Leukemia and Lymphoma, v.: 53 2, p.:235 - 241, 2012

Palabras clave: LEUCEMIA LINFOCITICA CRONICA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

Escrito por invitación

ISSN: 10428194

Scopus® WEB OF SCIENCE™

MFI ratio estimation of ZAP-70 in B-CLL by flow cytometry can be improved by considering the isotype-matched antibody signal. (Completo, 2011) Trabajo relevante

ROMANO E, SUAREZ GUILLERMO, DEGLESNE PA, MARQUEZ ME

International Journal of Laboratory Hematology, v.: 33 2, p.:194 - 200, 2011

Palabras clave: CLL ZAP70

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17515521

Scopus® WEB OF SCIENCE™

CD16 crosslinking induces increased expression of CD56 and production of IL-12 in peripheral NK cells. (Completo, 2010)

DE SANCTIS J, BLANCA I, TORO F, DEGLESNE PA, CONESA A, STEKMAN H, MILLET C, MARQUEZ ME

Cellular Immunology, v.: 264 p.:86 - 92, 2010

Palabras clave: NK cells CD56 IL-12

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00088749

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Modulation of T cell activation by stomatin-like protein 2 (Completo, 2008)

MADRENAS J, DUSTIN ML, BLANCA I, RIZKALLA K, TAYLOR R, MARQUEZ ME, DARLINGTON PJ, VARDHANAS, LEMKE C, CHAU L, KIRCHHOF M

Journal of Immunology, v.: 2008 181, p.:1927 - 1936, 2008

Palabras clave: SLP2 T cell

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00221767

Scopus® WEB OF SCIENCE™

CD8 T cell sensory adaptation dependent on TCR avidity for self-antigens (Completo, 2005)

ACUTO O, FREITAS A, SÁNCHEZ-GUAJARDO V, ELLMEIER W, MARQUEZ ME

Journal of Immunology, v.: 181 p.:7388 - 7397, 2005

Palabras clave: CD8 T TCR

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00221767

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Different competitive capacities of Stat4- and Stat6-deficient CD4+ T cells during lymphopenia-driven proliferation. (Completo, 2005)

FREITAS A, GARCÍA S, MARQUEZ ME, BORGHANS J, SANCHEZ-GUAJARDO V

Journal of Immunology, v.: 174 p.:1178 - 1187, 2005

Palabras clave: STAT CD4 T Proliferation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00221767

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Nitrite production following the interaction between autologous human B lymphocytes and natural killer cells (Completo, 1999)

DE SANCTIS J , BLANCA I , BIANCO N , MARQUEZ ME

Medical Science Research, 27 , p.:587 - 588, 1999

Palabras clave: B cell NK cell

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02698951

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Nitrotyrosine production following the interaction between autologous human B lymphocytes and natural killer cells (Completo, 1999)

BLANCA I , BIANCO N , DE SANCTIS J , MARQUEZ ME

Medical Science Research, 27 , p.:589 - 590, 1999

Palabras clave: NK cells B cells nitrotyrosine

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

ISSN: 02698951

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Producción técnica

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Curso teórico y practico de células madre (2016)

MARQUEZ ME

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Venezuela ,IVIC Caracas

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Unidad de Terapia Celular del Instituto Venezolano de Investigaciones Cientificas

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

cellular immunology (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Postgrado de Inmunología (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Venezolano de Investigaciones Cientificas ,

Venezuela

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Variabilidad del gen Bim en pacientes con leucemia linfocítica crónica: correlación con la expresión de las isoformas de bim, los marcadores pronóstico conocidos (zap70 y/o CD38) y la susceptibilidad a fludarabina (2018)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas ,
Venezuela
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rita Rosales
País/Idioma: Venezuela, Español
Palabras Clave: CLL
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Inmunología

Rol de la actividad esfingosina quinasa durante la maduración de la capacidad inmunoestimuladora de las células dendríticas mûridas en los modelos inflamatorio y microbiano (2018)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas ,
Venezuela
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Gisselle Gil
País/Idioma: Venezuela, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Inmunología

Abordaje de la bola adiposa masticatoria para la obtención de células madre mesenquimales (2013)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Univ. Central de Venezuela , Venezuela
Programa: Postgrado de Cirugía Bucal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Josselyn Reid Blanco
País/Idioma: Venezuela, Español
Palabras Clave: MSC Bola adiposa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Cirugía Bucal

Estudio de la capacidad de las células NK humanas para inducir la maduración de las células dendríticas autólogas (2008)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas ,
Venezuela
Programa: Maestría en Inmunología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Hilda Stekman
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Venezuela, Español
Palabras Clave: Celulas Dendríticas Celulas NK Maduracion
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

GRADO

Estudio de la interacción entre linfocitos B provenientes de pacientes con LLC y células madre mesenquimales (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Centralde Venezuela , Venezuela
Programa: Licenciatura en Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandro Cornejo
País/Idioma: Venezuela, Español
Palabras Clave: LLC Celulas madre mesenquinal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

Aislamiento, cultivo y caracterización de células madre mesenquimales provenientes de tejido adiposo humano (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Centralde Venezuela , Venezuela
Programa: Licenciatura en Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andreina Sanchez
País/Idioma: Venezuela, Español
Palabras Clave: MSC Tejido adiposo
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

Efecto de las células madre sobre la susceptibilidad de linfocitos B leucémicos a Rituximab (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidaad Simón Bolívar , Venezuela
Programa: Licenciatura en Biología
Nombre del orientado: Octavio Hernandez
País/Idioma: Venezuela, Español
Palabras Clave: LLC Rituximab
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

Estudio de la interacción entre células B de Leucemia Linfoide Crónica y células madre mesenquimales (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidaad Simón Bolívar , Venezuela
Programa: Licenciatura en Biología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paula Vargas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Venezuela, Español
Palabras Clave: LLC Celulas madre mesenquimales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Inmunología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

MENCION ESPECIAL AL TRABAJO RECEPTORES ESTEREOTIPADOS EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA. FRECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN EN DIFERENTES PAÍSES DE LATINOAMÉRICA (2017)

(Nacional)
SOCIEDAD ARGENTINA DE HEMATOLOGÍA

Premio Nacional de Ciencias al mejor trabajo científico, tecnológico y de innovación mención ciencias naturales, Edición 2016 (2016)

(Nacional)
Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología Venezuela

Premio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Edición 2014, como Grupo Consolidado (2014)

(Nacional)

Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología (Venezuela)

Premio José María Vargas de la Academia Nacional de Medicina por el trabajo "Regeneración ósea inducida por trasplantes de células madre mesenquimales autólogas en pacientes con pseudoartrosis" (2013)

(Nacional)

Academia Nacional de Medicina, Venezuela

Miembro del Programa de Estímulo a la Innovación e Investigación (PEII) (2011)

(Nacional)

Fundación Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (O.N.C.T.I.). Venezuela

Premio al mejor trabajo libre en el X Congreso Venezolano de Hematología titulado Leucemia Linfocítica Crónica en Venezuela: Estado Mutacional de VH, expresión de ZAP-70 y CD38 (2009)

(Nacional)

Sociedad Venezolana de Hematología

Mención de honor por la tesis de pre-grado: Estudio de la interacción entre linfocitos B y linfocitos citotóxicos naturales (NK) (1999)

(Nacional)

Universidad Simon Bolivar, Venezuela

Premio a la Excelencia Estudiantil (1998)

(Nacional)

Universidad Simon Bolivar-PDVSA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XVIII International Workshop on CLL (2019)

Congreso

MicroRNAome analysis of unmutated and progressive CLL patients identify a set of microRNAs associated with TGF- β pathway impairment during disease progression

Gran Bretaña

Tipo de participación: Poster

VIII International Workshop on CLL (2019)

Congreso

IGHV gene rearrangements and stereotyped receptors in chronic lymphocytic leukemia from a South American multicenter study

Gran Bretaña

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: CLL

Areas de conocimiento:

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

XVIII International Workshop on CLL (2019)

Congreso

Pyroptosis as a drugable cell death pathway in Chronic Lymphocytic Leukemia: The other side of inflammation

Gran Bretaña

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: CLL

Areas de conocimiento:

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

XVIII International Workshop on CLL (2019)

Congreso

High absolute monocyte count at diagnosis identifies a subset of patients with shorter time to first treatment among low risk CLL-IPI

Gran Bretaña

Tipo de participación: Poster

CLL

3er Congreso Iberoamericano de Leucemia Linfocítica Crónica (IBAM) (2018)

Congreso

LPL protein in Chronic Lymphocytic Leukemia have different origins in Mutated and Unmutated patients. Advances for a new prognostic marker in CLL.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Hematología

Publicado en Proceedings del Congreso

3er Congreso Iberoamericano de Leucemia Linfocítica Crónica (IBAM) (2018)

Congreso

S100A9 as a novel target in CLL. Linking inflammation, microenvironment and clinical evolution.

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Hematología

Áreas de conocimiento:

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

Publicado en Proceedings del Congreso

el XXIII Congreso Argentino de Hematología (2017)

Congreso

RECEPTORES ESTEREOTIPADOS EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA. FRECUENCIA Y DISTRIBUCIÓN EN DIFERENTES PAÍSES DE LATINOAMÉRICA

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Hematología

Palabras Clave: LLC Latinoamérica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Leucemia Linfocítica Crónica

XIII Congreso Venezolano de Hematología (2015)

Congreso

Microambientes tumorales en la Leucemia Linfocítica Crónica

Venezuela

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Sociedad Venezolana de Hematología

Palabras Clave: LLC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Leucemia Linfocítica Crónica

IV Jornadas Nacionales de trasplante de médula ósea Dr. Harry J Goldszajn (2014)

Congreso

Estudio de la interacción entre linfocitos B de pacientes con Leucemia Linfocítica Crónica y Células Estromales Mesenquimales

Venezuela

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Palabras Clave: LLC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Leucemia Linfocítica Crónica

Primer Congreso Iberoamericano de Leucemia Linfocítica Crónica. (2013)

Congreso

Leucemia Linfocítica Crónica en Venezuela

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: IBAM

Palabras Clave: LLC Venezuela

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Leucemia Linfocítica Crónica

XX Convención anual de ASOVAC. Simposio Celulas madre (2012)

Simposio

Células Madre Mesenquimales: Aislamiento y Caracterización. Regeneración de Tejidos a partir de CMM

Venezuela

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Palabras Clave: CMM Regeneracion

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

XI Congreso Venezolano de Hematología (2011)

Congreso

Aumento de la supervivencia de linfocitos B provenientes de pacientes con leucemia linfocítica crónica cultivados en presencia de células madres mesenquimales.

Venezuela

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Palabras Clave: LLC CMM

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología / Leucemia Linfocítica Crónica

XI Congreso Venezolano de Hematología (2011)

Congreso

Aislamiento y caracterización de Células Madres Mesenquimales de Médula Ósea humana: Estudios preclínicos de regeneración ósea

Venezuela

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Palabras Clave: CMM Regeneracion Osea

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 / Cultivo de células madre mesenquimales

XI Congreso Venezolano de Hematología. Valencia (2011)

Congreso

Implante autólogo de Células Madres Mesenquimales de Médula Ósea en paciente con pseudoartrosis de tibia: Inducción de regeneración ósea y de piel.

Venezuela

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 4

Palabras Clave: CMM Pseudoartrosis

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

XXI Congreso Internacional del Grupo CLATH, X Congreso Venezolano de Hematología (2009)

Congreso

Leucemia Linfocítica Crónica en Venezuela: Estado Mutacional de VH, expresión de ZAP-70 y CD38

Venezuela

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Palabras Clave: ZAP70 LLC VH CD38

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Hematología

Reunión Grupo LLC (2009)

Encuentro

Leucemia Linfocítica Crónica en Venezuela

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: CYTED

Palabras Clave: LLC Venezuela

Areas de conocimiento:

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

5th International Conference of Innate Immunity (2008)

Congreso

NK cells stimulated by CD16 promote maturation of autologous dendritic cells

Grecia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 5

Palabras Clave: NK cells Dendritic cells

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Inmunología

FOCIS (2007)

Congreso

The CD4+CD25+Foxp3+T cells in lupus nephritis

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 3

Palabras Clave: Lupus Regulatory Cells

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Inmunología

FOCIS (2007)

Congreso

KIR genotyping of the Venezuelan mestizo population by PCR-SSP

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 3

Palabras Clave: KIR

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Inmunología

16th European Congress of Immunology (2006)

Congreso

Activating receptors and cytokine profile expression in NK cells by CD16 receptor crosslinking

Francia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 3

Palabras Clave: NK cells CD16

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Inmunología

VII Latin American Congress of Immunology (2005)

Congreso

Cytokines and Natural Cytotoxicity Receptors profile in NK cells activated with anti-CD16

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 3

Palabras Clave: NK cells

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Inmunología

12th International Congress of Immunology and 4th Annual Conference of FOCIS. (2004)

Congreso

CD8+ T cell sensory adaptation dependent on TCR avidity for self-antigens

Canadá

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Palabras Clave: CD8 T cell TCR avidity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Inmunología

Keystone Symposia: Lymphocyte activation and signaling (2004)

Congreso

Lymphopenia Driven Proliferation of CD4+ Cells: differential regulation by Stat6 and Stat4 proteins

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 3

Palabras Clave: CD4 cells

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Inmunología

European Network of Immunology Institutes (ENII) Conference: Molecular and Cellular Profiles of Immune Responses (2003)

Congreso

A transgenic mouse model of CD8+ T cells expressing a hyperactive form of ZAP-70

Francia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 3

Palabras Clave: CD8 cells Transgenic mouse

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Inmunología

Society for Leukocyte Biology 15th International Congress Cambridge University (1999)

Congreso

Enhanced protein tyrosine phosphorylation upon NK-B cell interaction

Gran Bretaña

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 3

Palabras Clave: B cells NK

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica / Inmunología

LVI Convención anual de ASOVAC

Congreso

Expresión de receptores citotóxicos naturales en poblaciones celulares no linfoides de sangre periférica

Venezuela

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Palabras Clave: NCR

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica /

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Durante el tiempo que estuve trabajando en el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC) como Investigador Asociado fui docente y coordinadora de cursos en el Postgrado de Inmunología. Desde el año 2016 a diciembre del 2017 fui coordinadora académica suplente del Postgrado de Inmunología. Durante 2015 al 2016 fui miembro de la comisión clasificadora del IVIC que se encarga de evaluar los ascensos de todos los investigadores del IVIC.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	12
Artículos publicados en revistas científicas	12
Completo	12
Otros tipos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
EVALUACIONES	2
Evaluación de publicaciones	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	8
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	4
Tesis de doctorado	1