

CURRICULUM VITAE
CONVOCATORIA 2013

NOMBRE Y APELLIDOS: Antonio Pérez Martínez

FECHA: 7 de enero de 2013

CENTRO: Hospital Infantil Universitario Niño Jesús



Este CV no excluye que durante el proceso de evaluación se le requiera para ampliar y justificar la información aquí contenida.

Limitar la extensión del CV a 15 folios.

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARÁCTER CIENTÍFICO PROFESIONAL

Puesto	Institución	Fechas
<i>Paediatric Associate Professor.</i>	<i>Faculty of Medicine. Universidad Autónoma de Madrid, Spain</i>	<i>2009-present</i>
<i>Staff physician.</i>	<i>Childhood Haemato-Oncology and Stem Cell Transplantation Department, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús</i>	<i>2008-present</i>

IDIOMAS (R = REGULAR, B = BIEN, C = CORRECTAMENTE)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
<i>English</i>	<i>C</i>	<i>C</i>	<i>C</i>

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS I+D (Nacionales e Internacionales)

** En caso de resultar adjudicatario de la presente convocatoria, es imprescindible comunicar a la Fundación Científica cualquier financiación o subvención que se reciba una vez iniciado el proyecto.*

TITULO DEL PROYECTO Ensayo clínico para investigación independiente (EC11/024) "Trasplante de progenitores hematopoyéticos de donante familiar haploidentico con infusion de linfocitos del donante tras alo-deplección selectiva "in vitro", en pacientes pediaticos con hemopatías malignas de alto riesgo". Ensayo clínico financiado por el Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS). Duración: 2012-2013. Investigador principal: Miguel Ángel Diaz Pérez. Investigador colaborador: Antonio Pérez Martínez.

TITULO DEL PROYECTO Ensayo clínico para investigación independiente (EC11/057) "Infusión de células natural killer activadas y expandidas en combinación con quimioterapia en pacientes pediátricos con leucemia/linfoma T refractaria.". Ensayo clínico financiado por el Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS). Duración: 2012-2013. Investigador principal: Antonio Pérez Martínez.

TITULO DEL PROYECTO Ensayo clínico para investigación independiente (EC11/036) "Células Natural Killer autólogas activadas y expandidas para el tratamiento del Mieloma Múltiple". Ensayo clínico financiado por el Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS). Duración: 2012-2013. Investigador principal: Joaquín Martínez López. Investigador colaborador: Antonio Pérez Martínez.

TITULO DEL PROYECTO Proyecto de investigación sobre cancer infantil. "NK cell team" .Fundación CRIS contra el cancer. 2012. Principal Investigador: Antonio Pérez Martínez.

TÍTULO DEL PROYECTO: "Farmacogenómica en tumores sólidos infantiles"

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Anna Gonzalez Neyra. Investigador colaborador: Antonio Pérez Martínez.

Nº INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 18

ENTIDAD FINANCIADORA: AECC

IMPORTE: 150.000

DURACIÓN DESDE:2008 HASTA: 2011

TÍTULO DEL PROYECTO: Relación de las células Natural Killer con las células tumorales en cánceres infantiles".

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonio Pérez Martínez
Nº INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 5

ENTIDAD FINANCIADORA: FIS
IMPORTE: 85.000 DURACIÓN DESDE:2009 HASTA: 2012

TÍTULO DEL PROYECTO: Manipulación de la respuesta inmune innata en niños con cancer metastásico".

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonio Pérez Martínez
Nº INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 1

ENTIDAD FINANCIADORA: FIS
IMPORTE: DURACIÓN DESDE:2008 HASTA: 2011

TÍTULO DEL PROYECTO: Trasplante haploidéntico como plataforma para explotar el efecto aloreactivo de las células Natural Killer".

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonio Pérez Martínez
Nº INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 5

ENTIDAD FINANCIADORA: FIS
IMPORTE: 50.000 DURACIÓN DESDE:2008 HASTA: 2011

TÍTULO DEL PROYECTO: Nuevas dianas para la enfermedad injerto contra huésped".

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Manuel Ramírez Orellana
Nº INVESTIGADORES PARTICIPANTES:

ENTIDAD FINANCIADORA: Fundación Mutua Madrileña
IMPORTE: DURACIÓN DESDE:2007 HASTA: 2010

TÍTULO DEL PROYECTO: "Células madre mesenquimales y progenitores hematopoyéticos. Aplicaciones clínicas.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier García Castro
Nº INVESTIGADORES PARTICIPANTES:

ENTIDAD FINANCIADORA: Comunidad de Madrid
IMPORTE: DURACIÓN DESDE:2007 HASTA: 2010

TÍTULO DEL PROYECTO: Células mesenquimales derivadas de sangre periférica".

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Javier García Castro
Nº INVESTIGADORES PARTICIPANTES:

ENTIDAD FINANCIADORA: FIS
ENTIDADES PARTICIPANTES:
IMPORTE: DURACIÓN DESDE:2006 HASTA: 2009

TÍTULO DEL PROYECTO: Ensayo clínico no comercial "Trasplante haploidéntico e infusión de células Natural Killer estimuladas con IL-15 en niños con tumores sólidos refractarios".

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonio Pérez Martínez
Nº INVESTIGADORES PARTICIPANTES:

ENTIDAD FINANCIADORA: FIS
IMPORTE: 150.000

DURACIÓN DESDE:2009 HASTA: 2012

TÍTULO DEL PROYECTO: INMUNOTERAPIA CON CÉLULAS NATURAL KILLER EN EL CÁNCER INFANTIL.
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonio Pérez Martínez
Nº INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 8

ENTIDAD FINANCIADORA: FIS
IMPORTE: 72.600

DURACIÓN DESDE:2012 HASTA: 2015

PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES

TÍTULO DEL PROYECTO: Ensayo clínico commercial (MK0869-208) de fase III, aleatorizado, doble ciego, controlado con un comparador activo, realizado en condiciones de enmascaramiento interno, para examinar la eficacia y la seguridad de aprepitant para la prevención de las náuseas y los vómitos inducidos por la quimioterapia (NAVIQ) en pacientes pediátricos

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Antonio Pérez Martínez

Nº INVESTIGADORES PARTICIPANTES:

ENTIDAD FINANCIADORA: MERCK

ENTIDADES PARTICIPANTES:

IMPORTE:

DURACIÓN DESDE:2011 HASTA: 2015

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

INVENTORES/AS (p.o. de firma):

TÍTULO:

Nº DE SOLICITUD:

PAÍS DE PRIORIDAD:

FECHA DE PRIORIDAD:

ENTIDAD TITULAR:

PAISES A LOS QUE SE HA EXTENDIDO:

EMPRESA/S QUE LA ESTA/N EXPLOTANDO:

PUBLICACIONES más relevantes de los últimos 5 años

Por orden cronológico

Clave: L= libro completo, CL= capítulo de libro, A= artículo, R= review, E = editor

AUTORES: Chiang SC, Theorell J, Entesarian M, Meeths M, Mastafa M, Al-Herz W, Frisk P, Gilmour KC, Ifversen M, Langenskiöld C, Machaczka M, Naqvi A, Payne J, Perez-Martinez A, Sabel M, Unal E, Unal S, Winiarski J, Nordenskiöld M, Ljunggren HG, Henter JI, Bryceson YT.

TITULO: Comparison of primary human cytotoxic T cell and natural killer cell responses reveal similar molecular requirements for lytic granule exocytosis but differences in cytokine production.

REF.REVISTA/LIBRO: Blood. 2013. IF: 9,898

AUTORES: Sevilla J, Guillén M, Castillo A, Prudencio M, González-Vicent M, Lassaletta A, Cormenzana M, Ramírez M, Pérez-Martínez A, Madero L, Díaz-Pérez MÁ.

TITULO: Defining "poor mobilizer" in pediatric patients who need an autologous peripheral blood progenitor cell transplantation.

REF.REVISTA/LIBRO: Cytotherapy. 2013 Jan;15(1):132-7. IF: 3,627

AUTORES: Baskin JL, Lezcano E, Kim BS, Figueredo D, Lassaletta A, Perez-Martinez A, Madero L, Caniza MA, Howard SC, Samudio A, Finlay JL..

TITULO: Management of children with brain tumors in Paraguay.

REF.REVISTA/LIBRO: Neuro Oncol. 2012 Nov 29. IF: 5,723

AUTORES: Nacif-Gomera ML, Lorenzo-González R, Hernández M, Pérez-Martínez A.

TITULO: AMOR II: An Effort to Eradicate Psychosocial Barriers Induced by Immigration Phenomenon in Children With Cancer.

REF.REVISTA/LIBRO: J Pediatr Hematol Oncol. 2012 Jul 31. IF: 0,998

AUTORES: Pérez-Martínez A, de Prada Vicente I, Fernández L, González-Vicent M, Valentín J, Martín R, Maxwell H, Sevilla J, Vicario JL, Angel Díaz M.

TITULO: Natural killer cells can exert a graft-vs-tumor effect in haploidentical stem cell transplantation for pediatric solid tumors.

REF.REVISTA/LIBRO Exp Hematol. 2012 Jul 4. IF:3,088.

AUTORES: Herrero B, Ruiz de la Fuente J, Aleo E, Carceller F, Lassaletta A, Orellana MR, Pérez-Martínez A.

TITULO: Spontaneous Resolution of Hypereosinophilic Syndrome in an Infant Without Treatment.

REF.REVISTA/LIBRO J Pediatr Hematol Oncol. 2012 Apr 24. IF: 0,998.

AUTORES: Cabeza Martín B, Pérez Suárez E, Iglesias Bouzas MI, Pérez Martínez A, Tamariz Martel A, Aleo E.

TITULO: Syncope in the debut of a mediastinal mass.

REF.REVISTA/LIBRO: Arch Argent Pediatr. 2012 Apr;110(2):e29-31. IF:0,432.

AUTORES: Pérez-Martínez A, González-Vicent M, Valentín J, Aleo E, Lassaletta A, Sevilla J, Vicario JL, Ramírez M, Díaz MA.

TITULO: Early evaluation of immune reconstitution following allogeneic CD3/CD19-depleted grafts from alternative donors in childhood acute leukemia.

REF.REVISTA/LIBRO Bone Marrow Transplant. 2012 Mar 12. IF:3,66.

AUTORES: Caronia D, Patiño A, Pérez-Martínez A, Pita G, Taisi L, Zalacain-Díez, Molina B, Colmenero I, Sierrasesúmaga L, Benítez J, Gonzalez-Neira A

TÍTULO: Effect of ABCB1 and ABCC3 Polymorphisms on Osteosarcoma Survival after Chemotherapy: A Pharmacogenetic Study.

REF.REVISTA/LIBRO: Plos one FECHA: 2011

CLAVE: A VOLUMEN: PÁG.INICIAL/FINAL: PubMed PMID:

IF: 4,35

AUTORES: Oñoro G, Molina B, Lassaletta A, Aleo E, Pérez-Martínez A.

TÍTULO: Unusual sites of extrapulmonary metastases of osteosarcoma after several lines of treatment.

REF.REVISTA/LIBRO: Pediatric Hematology and Oncology. FECHA: 2011

CLAVE: A VOLUMEN: PÁG.INICIAL/FINAL: 46/53 PubMed PMID: 21875323

IF: 0,998

AUTORES: González-Vicent M, Molina B, Andiñ M, Sevilla J, Ramirez M, Pérez A, Díaz MA.

TÍTULO: Allogeneic hematopoietic transplantation using haploidentical donor vs. unrelated cord blood donor in pediatric patients: a single-center retrospective study.

REF.REVISTA/LIBRO: Eur J Haematol FECHA: 2011

CLAVE: A VOLUMEN: PÁG.INICIAL/FINAL: 46/53 PubMed PMID: 21692851

IF: 2,785

AUTORES: Perez-Martinez A, Iyengar R, Gan K, Chotsampancharoen T, Rooney B, Holladay M, Ramirez M, Leung W.

TÍTULO: Blood dendritic cells suppress NK cell function and increase the risk of leukemia relapse after hematopoietic cell transplantation.

REF.REVISTA/LIBRO: Biol Blood Marrow Transplant. FECHA: 2010 Oct 23

CLAVE: A VOLUMEN: PÁG.INICIAL/FINAL: [Epub ahead of print] PubMed PMID:

20977942.

IF: 3,149

AUTORES: Diaz MA, Lassaletta A, Pérez A, Sevilla J, Madero L, Gonzalez-Vicent M.

TÍTULO: High-dose busulfan and melphalan as conditioning regimen for autologous peripheral blood progenitor cell transplantation in high-risk ewing sarcoma patients: a long-term follow-up single-center study.

REF.REVISTA/LIBRO: Pediatr Hematol Oncol. FECHA: 2010

CLAVE: A VOLUMEN: 27 PÁG.INICIAL/FINAL: 272-282

IF: 0,794

AUTORES: Gonzalez-Vicent M, Pérez A, Abad L, Sevilla J, Ramírez M, Díaz MA.

TÍTULO: Graft manipulation and reduced-intensity conditioning for allogeneic hematopoietic stem cell transplantation from mismatched unrelated and mismatched/haploidentical related donors in pediatric leukemia patients.

REF.REVISTA/LIBRO: J Pediatr Hematol Oncol. FECHA: 2010

CLAVE: A VOLUMEN: 32 PÁG.INICIAL/FINAL: e85-90.

IF: 1,022

AUTORES: Chamorro-Viña C, Ruiz JR, Santana-Sosa E, González Vicent M, Madero L, Pérez M, Fleck SJ, Pérez A, Ramírez M, Lucía A

TÍTULO: Exercise during hematopoietic stem cell transplant in children.

REF.REVISTA/LIBRO: Med Sci Sports Exerc FECHA: 2009

CLAVE: A VOLUMEN: 42(6) PÁG.INICIAL/FINAL: 1045-53

IF: 3,707

AUTORES: Díaz MA, González-Vicent M, Ramírez M, Sevilla J, Lassaletta A, Pérez A, Madero L
TÍTULO: Allogeneic cord blood transplantation in children with hematological malignancies: a long-term follow-up single-center study.

REF.REVISTA/LIBRO: *Pediatr Hematol Oncol*

FECHA: 2009

CLAVE: A

VOLUMEN: 26

PÁG.INICIAL/FINAL: 165-174.

IF: 0,794

AUTORES: Lassaletta A, López-Ibor B, Mateos E, González-Vicent M, Pérez-Martínez A, Sevilla J, Díaz MA, Madero L.

TÍTULO: Intrathecal liposomal cytarabine in children under 4 years with malignant brain tumors

REF.REVISTA/LIBRO: *J Neurooncol*

FECHA: 2009

CLAVE: A

VOLUMEN: 95

PÁG.INICIAL/FINAL: 65-69.

IF: 2,752

AUTORES: Pérez-Martínez A, Leung W, Muñoz E, Iyengar R, Ramírez M, Vicario JL, Lassaletta A, Sevilla J, González-Vicent M, Madero L, Díaz MA.

TÍTULO: KIR–HLA Receptor-Ligand Mismatch Associated With a Graft-Versus-Tumor Effect in Haploidentical Stem Cell Transplantation for Pediatric Metastatic Solid Tumors.

REF.REVISTA/LIBRO: *Pediatr Blood Cancer*

FECHA: 2009

CLAVE: A

VOLUMEN: 53

PÁG.INICIAL/FINAL: 120-124

IF: 2,134

AUTORES: Lassaletta A, Villa B, González de Vicent M, Albi G, Sevilla J, Pérez-Martínez A, Díaz MA, Madero L.

TÍTULO: Vascular complications of invasive aspergillosis in children: a case report and review of the literature.

REF.REVISTA/LIBRO: *J Invasive Fungal Infect*

FECHA: 2009

CLAVE: A

VOLUMEN: 2

PÁG.INICIAL/FINAL: 136-141.

IF:

AUTORES: Sevilla J, González-Vicent M, Lassaletta A, Ramírez M, Pérez-Martínez A, Madero L, Díaz MA.

TÍTULO: Peripheral blood progenitor cell collection adverse events for childhood allogeneic donors: variables related to the collection and safety profile.

REF.REVISTA/LIBRO: *Br J Haematol*

FECHA: 2009

CLAVE: A

VOLUMEN: 144(6)

PÁG.INICIAL/FINAL: 909-16.

IF: 4,597

AUTORES: González-Vicent M, Ramírez M, Pérez A, Lassaletta A, Sevilla J, Díaz MA

TÍTULO: Extracorporeal photochemotherapy for steroid-refractory graft-versus-host disease in low-weight pediatric patients. Immunomodulatory effects and clinical outcome.

REF.REVISTA/LIBRO: *Haematologica*

FECHA: 2008

CLAVE: A

VOLUMEN: 93

PÁG.INICIAL/FINAL: 1278-1280.

IF: 5,978

AUTORES: Pérez A, González-Vicent M, Ramirez M, Sevilla J, Madero L, Díaz MA.

TÍTULO: Intentional induction of mixed haematopoietic chimerism as platform for cellular therapy after HLA-matched allogeneic stem cell transplantation in childhood leukaemia patients.

REF.REVISTA/LIBRO: *Br J Haematol*

FECHA: 2008

CLAVE: A
IF: 4,478

VOLUMEN: 140

PÁG.INICIAL/FINAL: 340-343.

AUTORES: García-Castro J, Balas A, Ramírez M, Pérez-Martínez A, Madero L, González-Vicent M, Díaz MA

TÍTULO: Mesenchymal stem cells are of recipient origin in pediatric transplantations using umbilical cord blood, peripheral blood, or bone marrow

REF.REVISTA/LIBRO: J Pediatr Hematol Oncol.

FECHA: 2007

CLAVE: A

VOLUMEN: 29

PÁG.INICIAL/FINAL: 388-392.

IF: 1,278

AUTORES: Lassaletta A, Pérez-Olleros P, Scaglione C, Sirvent S, De Prada I, Pérez-Martínez A, Ruiz-Hernandez A, Madero L.

TÍTULO: Successful treatment of intracranial ependymoma with leptomeningeal spread with systemic chemotherapy and intrathecal liposomal cytarabine in a two-year-old child.

REF.REVISTA/LIBRO: J Neurooncol

FECHA: 2007

CLAVE: A

VOLUMEN: 83(3)

PÁG.INICIAL/FINAL: 303-6

IF: 1,856

AUTORES: Pérez-Martínez A, Del Palacio EC, Nuñez-Polo MH, Olivares JA, Orellana MR, López LM.

TÍTULO: Childhood cancer in immigration population needs "AMOR" too

REF.REVISTA/LIBRO: Pediatr Blood Cancer

FECHA: 2007

CLAVE: A

VOLUMEN: 49(6)

PÁG.INICIAL/FINAL: 876-7

IF: 2,164

AUTORES: Ramírez M, Lucia A, Gómez-Gallego F, Esteve-Lanao J, Pérez-Martínez A, Foster C, Andreu L, Martín MA, Madero L, Arenas J and García-Castro J.

TÍTULO: Mobilisation of mesenchymal cells into blood in response to skeletal muscle injury

REF.REVISTA/LIBRO: Br. J. Sports Med

FECHA: 2006

CLAVE: A

VOLUMEN: 40

PÁG.INICIAL/FINAL: 19-722.

IF: 2,223

AUTORES: Pérez-Martínez A, Molina Cabañero JC, Quintero Calcaño V, de Vicente Aymat A, de la Torre Espí M.

TÍTULO: "Utility of Boyer's score modified for the differential diagnosis of bacterial and viral meningitis". Focus on meningitis research.

REF.REVISTA/LIBRO: Nova Science Publishers,

FECHA:

CLAVE: CL

VOLUMEN:

PÁG.INICIAL/FINAL: 221-235.

IF:

AUTORES: Pérez Martínez A.

TÍTULO: El niño con cáncer e infección: conceptos y bases clínicas.

REF.REVISTA/LIBRO: En L Madero A and A Lassaletta (eds). Ediciones Ergón FECHA: 2010.

CLAVE:

VOLUMEN:

PÁG.INICIAL/FINAL: ISBN: 978-84-8473-856-5.

IF:

AUTORES: González Gutierrez-Solana L, Pérez Martínez A, Cantarín Extremera V.

TÍTULO: Metabolic diseases and hematopoietic stem cell transplantation.

REF.REVISTA/LIBRO: Ediciones Ergón

FECHA: 2010 (3º

edicion)

CLAVE: CL

VOLUMEN:

PÁG.INICIAL/FINAL: 275-295. ISBN: 978-84-8473-

793-3.

- IF:
-
- AUTORES: Pérez-Martínez A, Madero López L
 TÍTULO: Molecular genetics of paediatric central nervous system tumours. L. Madero, J. Villarejo (ed).
 Paediatric Central nervous system tumours.
 REF.REVISTA/LIBRO: Ediciones Ergón FECHA: 2007
 CLAVE: *CL* VOLUMEN: PÁG.INICIAL/FINAL: 321-333. ISBN: 978-84-8473-490-1.
- IF:
-
- AUTORES: Catá del Palacio E, Hernández Nuñez-Polo M, Blumenfeld J, Pérez Martínez A, Madero L.
 TÍTULO: Immigrant childhood cancer: a vulnerable patient.
 REF.REVISTA/LIBRO: Ediciones Tempora FECHA: 2006.
 CLAVE: *CL* VOLUMEN: PÁG.INICIAL/FINAL: ISBN: 978-84-95906-76-2.
- IF:
-
- AUTORES: Madero López L, Pérez-Martínez A, Hernández Núñez-Polo M.
 TÍTULO: What else can we do? How to relieve suffering
 REF.REVISTA/LIBRO: [Agony in children] J. Navarro Campoamor (ed). Ediciones Papalanguinda
 FECHA: 2005
 CLAVE: *CL* VOLUMEN: PÁG.INICIAL/FINAL: 115-136. ISBN: 84-934554-07
- IF:
-
- AUTORES: Pérez-Martínez A, Martín Díaz MJ
 TÍTULO: Manual of paediatric haematology and oncology. Ediciones Ergón.
 REF.REVISTA/LIBRO: Ferropenic Anemia L. Madero (ed). FECHA: 2005
 CLAVE: *CL* VOLUMEN: PÁG.INICIAL/FINAL: ISBN: 84-8473-368-8
- IF:
-
- AUTORES: Martín Díaz MJ, Pérez-Martínez A.
 TÍTULO: Manual of paediatric haematology and oncology.
 REF.REVISTA/LIBRO: Hemolytic Anemia L. Madero (ed). Ediciones Ergón FECHA:
 2005
 CLAVE: *CL* VOLUMEN: PÁG.INICIAL/FINAL: ISBN: 84-8473-368-8.
- IF:
-
- AUTORES: Pérez-Martínez A, Madero López A.
 TÍTULO: Palliative treatment in paediatric oncology
 REF.REVISTA/LIBRO: L. Madero (ed). Paediatric Haematology and Oncology. Ediciones Ergón FECHA:
 2005
 CLAVE: *CL* VOLUMEN: PÁG.INICIAL/FINAL: ISBN:84-8473-367-X.
- IF:
-
- AUTORES: Pérez-Martínez A, Molina Cabañero J.
 TÍTULO: Treaty for Pediatric Emergencies.
 REF.REVISTA/LIBRO: Oncology Emergencias. J. Benito, C. Luaces, S. Mintegui, J. Pou (eds). Ediciones
 Ergón FECHA: 2005
 CLAVE: *CL* VOLUMEN: PÁG.INICIAL/FINAL: 772-784. ISBN: 84-8473-312-2

ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS

CLAVE: D= doctorado P= postdoctoral Y= invitado/a C= contratado/a O= otras (especificar)
 Incluir sólo las estancias superiores a 1 mes.

CENTRO: ST JUDE CHILDREN RESEARCH HOSPITAL

LOCALIDAD: MEMPHIS PAIS: US DURACIÓN: 12

AÑO: 2006/2007

TEMA: NK and DC crosstalk

CLAVE: P

CENTRO: University Children's Hospital Tübingen LOCALIDAD: TUBINGEN

PAIS: ALEMANIA

DURACIÓN: 2 AÑO: 2011

TEMA: GMP NK cell activation and expansion

CLAVE: O (FUNDACIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA Y ONCOLOGÍA PEDIÁTRICA).

CONGRESOS

(Indicar sólo contribuciones relevantes)

AUTORES/AS: Pérez Martínez A.

TÍTULO: Haplo-SCT and IL-15 Stimulated NK-Cell-Based Donor Lymphocyte Infusion Post-Transplantation as Treatment for Refractory Solid Tumors.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral.

CONGRESO: 3rd International Conference on Immunotherapy in Pediatric Oncology.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Frankfurt, Alemania. AÑO: 2012.

AUTORES/AS: Fernández Casanova L, Valentín Quiroga J, Aleo E, López A, Pérez-Martínez A.

TÍTULO: PAEDIATRIC SARCOMAS AS TARGET FOR NK CELL IMMUNOTHERAPY.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster oral.

CONGRESO: European Science Foundation. ESC 2012.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Pulstuk, Polonia. AÑO: 2012.

AUTORES/AS: Pérez-Martínez A. TÍTULO: Role of the Natural Killer cells in the Recovery of Paediatric Cancer Patients.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Key note conference.

CONGRESO: The Benefit of Exercise in the Recovery of Children Undergoing Cancer Treatment

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Calgary, Canadá. AÑO: 2012.

AUTORES/AS: Marta González-Vicent, Antonio Pérez, Blanca Molina, Blanca Herrero, Julián Sevilla, María Guillén, Manuel Ramírez and MA Díaz. TÍTULO: DLI following allogeneic CD34+ selected PBPC transplantation in pediatric patients with hematologic malignancies using HLA-identical related donors.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster.

CONGRESO: EBMT

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ginebra, Suiza. AÑO: 2012.

AUTORES/AS: Pérez Martínez A et al.

TÍTULO: Immune reconstitution following CD34 selected grafts and DLI from HLA match related donors in childhood acute leukaemia.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster.

CONGRESO: EBMT.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ginebra, Suiza. AÑO: 2012.

AUTORES/AS: Pérez Martínez A et al.

TÍTULO: Citotoxicidad de las células Natural Killer como herramienta diagnóstica en los síndromes hemofagocíticas.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral.

CONGRESO: SEOP.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Pamplona. AÑO: 2012.

AUTORES/AS: Pérez Martínez A et al.

TÍTULO: Haploidentical stem cell transplantation for paediatric refractory solid tumours/ Haploidentical stem cell transplantation and IL-15 NK cell infusion for paediatric refractory solid tumours

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: EBMT STWP

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Brescia/Madrid/Brescia

AÑO: 2009/2010/2011

AUTORES/AS: Pérez Martínez A et al.

TÍTULO: Haploidentical stem cell transplantation for paediatric refractory solid tumours/ Haploidentical stem cell transplantation and IL-15 NK cell infusion for paediatric refractory solid tumours

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: Controversies in Stem Cell Transplantation and Cellular Therapies (COSTEM)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Berlín, Alemania AÑO: 2011

AUTORES/AS: Pérez Martínez A et al.

TÍTULO: Immune reconstitution following allogeneic CD3/CD19 depleted graft from alternative donors in childhood acute leukaemia

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: EBMT

LUGAR DE CELEBRACIÓN: París, Italia AÑO: 2011

AUTORES/AS: Pérez Martínez A et al.

TÍTULO: Terapia con células Natural Killer en tumores sólidos refractarios pediátricos.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: SEOP

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia AÑO: 2011

AUTORES/AS: Pérez Martínez A et al.

TÍTULO: Haploidentical stem cell transplantation for paediatric refractory solid tumours/ Haploidentical stem cell transplantation and IL-15 NK cell infusion for paediatric refractory solid tumours

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: International Society for Cellular Therapy Europe Regional Meeting

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lago Maggiore, Italia AÑO: 2010

AUTORES/AS: Pérez Martínez A et al.

TÍTULO: Childhood Cancer in Africa-improving access to care. Is ALL program feasibility in África?. TIPO

DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: Continental meeting of International Society of Paediatric Oncology (SIOP) AFRICA.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Accra, Ghana AÑO: 2010

AUTORES/AS: Pérez Martínez A et al.

TÍTULO: NK cytotoxicity is decreased during the early posttransplant period following pediatric allogeneic transplantation from unrelated donors using CD3/CD19-depleted graft.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

CONGRESO: Annual meeting of the American Society of Haematology (ASH).

LUGAR DE CELEBRACIÓN: New Orleans, AÑO: 2009

AUTORES/AS: Pérez Martínez A et al.

TÍTULO: Madrid-Asunción twinning in paediatric haemato oncology, the Asuncion project. Proyecto Asunción: Breeze of Hope, Wind of Change.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: SIOP

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sao Paulo AÑO: 2009

AUTORES/AS: Pérez Martínez A et al.

TÍTULO: KIR-HLA receptor ligand mismatch enhances graft versus tumor effect in haploidentical stem cell transplantation in pediatric metastatic solid tumors-

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: EBMT

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Siena, Italia AÑO: 2008

AUTORES/AS: Pérez Martínez A et al.

TÍTULO: Childhood Cancer in Paraguay. Asunción Project. Tegucigalpa. Honduras

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

CONGRESO: AHOPCA

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Tegucigalpa, Honduras AÑO: 2007

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

TÍTULO: Ejercicio físico moderado como terapia adyuvante en la recuperación inmunológica y condición física en niños sometidos a trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos

DOCTORANDO/A: Carolina Chamorro Viña

UNIVERSIDAD: Europea de Madrid

CALIFICACION: Sobresaliente Cum Laude

FACULTAD/ESCUELA: Ciencias Biomédicas

AÑO: 18 de mayo de 2011

OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR (Incluir experiencia en organización y gestión de actividades I+D)

Journal review responsibilities

Lancet Oncology

Journal of Neurooncology

Hepatology

Haematologica

Premio Internacional Ministerio de defensa «Comandante médico Fidel Pagés Miravé» al trabajo titulado «Kill the killers»: Terapia con células natural killer estimuladas con IL-15 en pacientes pediátricos con cáncer refractario»: Jaime Valentín Quiroga, Lucía Fernández Casanova, Inmaculada Génesis Martín, Fernando Nuñez Martín, Antonio Pérez Martínez.

De conformidad con lo previsto en la **Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal**, los datos de carácter personal relativos a los investigadores facilitados junto con las solicitudes para la convocatoria del programa serán incorporados a un fichero denominado "BECAS PROYECTOS" titularidad de la Fundación **aecc**, el cual se encuentra debidamente inscrito en el Registro General de Protección de Datos. Dichos datos serán utilizados con la finalidad de evaluar y valorar la solicitud presentada así como, en caso de ser seleccionada, para el mantenimiento, seguimiento, control y gestión del programa seleccionado.

Del mismo modo, los datos personales incluidos en las candidaturas no seleccionadas serán asimismo conservados y mantenidos en dicho fichero, durante un plazo no superior a un año, con la exclusiva finalidad de mantener un fichero de investigadores involucrados en la investigación oncológica. Dichos datos podrán ser utilizados por la Fundación **aecc** con la finalidad de mantenerles informados sobre las actividades y noticias relacionadas con la propia Fundación **aecc** y la Asociación Española Contra el Cáncer.

Los interesados podrán ejercitar, en cualquier momento, sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición mediante solicitud dirigida a la Fundación **aecc**, acompañada de una fotocopia del DNI. Del mismo modo, en caso de que la candidatura presentada no sea seleccionada, los interesados podrán revocar en cualquier momento y sin necesidad de formalidad alguna su consentimiento para la conservación de sus datos en los términos previstos en el párrafo anterior.