

ACTIVIDAD CIENTÍFICA 2016
GRUPO DERMATOLOGIA ONCOLOGICA

COMUNICACIONES

INCREMENTO EN LA PRODUCCION DEL FACTOR DE NECROSIS TUMORAL ALFA *IN VITRO* EN RELACION A LA VARIANTE R151C DEL GEN *MC1R*. R. Fernández-de-Misa, E. Córdoba-Lanús, A. Espinoza, E. Ramos-Trujillo, D. González-Almeida, J. Suárez. 44 Congreso Academia Española de Dermatología y Venerología. Zaragoza, 1-4 de junio de 2016. (Segundo Accesit al Premio “Prof. Gómez Orbaneja”.)

FACTORES PRONÓSTICOS AJCC Y SUPERVIVENCIA EN LOS PACIENTES CON MELANOMA DEL AREA SUR DE SANTA CRUZ DE TENERIFE. Aitana Barrios, Benjamín González, Luisa Gamba, Miguel Ángel Cabrera, Antonio López, José Carlos Martínez, Ana Allende, Jon Uña, Sofía Garrido, Noelia Hernández, Antonio Perera, Ricardo Fernández-de-Misa. REUNIÓN DE LA SECCIÓN CANARIA DE DERMATOLOGÍA Y VENERELOGÍA. SANTA CRUZ DE TENERIFE. 7 DE MAYO DE 2016.

ENSAYOS CLÍNICOS ACTIVOS

Nombre del proyecto: ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE LA INFLUENCIA DE POLIMORFISMOS GENÉTICOS DE LAS APOLIPOPROTEINAS A5, C3, Y E SOBRE VARIACIONES DEL METABOLISMO LIPÍDICO INDUCIDAS POR LA ADMINISTRACIÓN DE BEXAROTENO ORAL EN PACIENTES CON LINFOMA CUTÁNEO DE CÉLULAS T (LCCT). ESTUDIO BEXAROGEN

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad/es financiadora/s: EISAI Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Nombre del proyecto: Ensayo clínico de fase II multicéntrico y con un único grupo de pimercrolimus tópico en micosis fungoide estadio IA-IIA

Grado de contribución: Investigador/a

Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombre del proyecto: ESTUDIO DE FASE II MULTICÉNTRICO, ABIERTO, CON UN SOLO GRUPO DE TRATAMIENTO, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD DEL VISMODEGIB (GDC-0449) EN PACIENTES CON CARCINOMAS BASOCELULAR (CBC) LOCALMENTE AVANZADO O METASTÁSICO

Ámbito geográfico: Unión Europea

Entidad de realización: Roche Farma, S.A.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): RICARDO FERNANDEZ DE MISA CABRERA; MIGUEL ANGEL CABRERA SUAREZ

Entidad/es financiadora/s: Roche Farma, S.A. Tipo de entidad: Entidad Empresarial

PROYECTO DIADERM . Fundación Piel Sana Academia Española de Dermatología y Venereología. Investigadores colaboradores: Ricardo Fernández-de-Misa Cabrera, José Suárez Hernández.

PARTICIPACIÓN EN ORGANIZACIONES CIENTÍFICAS

Miembro de Comité Científico de Registro Nacional de Melanoma Maligno de la Academia Española de Dermatología y Venereología.

Miembro de Comité Científico de Registro Nacional de Melanoma Maligno de la Academia Española de Dermatología y Venereología.

PUBLICACIONES

Ricardo Fernández-de-Misa, Buenaventura Hernández-Machín, Octavio Servitje, Francesc Valentí-Medina, Lidia Maroñas-Jiménez, Pablo L. Ortiz-Romero, Julia Sánchez Schmidt, Ramón María Pujol, Fernando Gallardo, Ignasi Pau-Charles, M. Pilar García Muret, Silvia Pérez Gala, Concha Román, Javier Cañueto, Laura Blanch Rius, Rosa Izu, Ariadna Ortiz-Brugués, Rosa M Martí, Mar Blanes, Mercedes Morillo, Pedro Sánchez, Yeray Peñate, Jesús Bastida, Amalia Pérez Gil, Ingrid Lopez-Lerma, Cristina Muniesa, Teresa Estrach. First line treatment in lymphomatoid papulosis. An observational multicentre study. *Clinical and Experimental Dermatology* (en prensa).

E. Córdoba-Lanús^{1*}, A. Espinoza¹, E. Ramos-Trujillo¹, D. Almeida-González², R. Fernández-de-Misa^{1,3}, TUMOR NECROSIS FACTOR ALPHA PRODUCTION IS INCREASED IN VITRO BEARING THE R151C VARIANT OF MC1R GENE. *Skin Pharmacology and Physiology*. Pendiente de aceptación

Etiopatogenia del carcinoma basocelular. Vías genéticas y dianas terapéuticas
Pathogenesis of basal cell carcinoma. Genetic pathways and therapeutic targets. José Suárez Hernández y Ricardo Fernández-de-Misa Cabrera. *Piel (Barc)* 2015; 30 (9): 561-569.

Alfonso Berrocal; Luis Cabañas; Enrique Espinosa; Ricardo Fernández de Misa Cabrera; Salvador Martín Algarra; Jose Carlos Martín Cedrés; Luís Ríos Buceta; José Luís Rodríguez Peralto. Melanoma: Diagnosis, staging and treatment Consensus group recommendations. *Advances in Therapy* 2014; . 31: 945 - 960.

Elizabeth Córdoba Lanús; José Gerardo Hernández Jiménez; Chaxiraxi Medina Coello; Adriana EspinozaJiménez; Ana González; María del Cristo Rodríguez Pérez; Gregorio Carretero Hernández; Pablo Almeida; Antonio Perera Molinero; José Suárez Hernández; Ricardo Fernández de Misa Cabrera. MC1R gene variants and sporadic malignant

melanoma 3 susceptibility in the Canary Islands population. Archives of Dermatological Research. 306, pp. 51 - 50. Springer, 17/10/2013.

Zaida Hernández Hernández; Armando Aguirre Jorge; Javier Hernández Santana; José Suárez Hernández; Lina Inmaculada Pérez Méndez; Yeray Peñate Santana; Buenaventura Hernández Machín; Ricardo Fernandez de Misa Cabrera. Treatment of Stage IA and IB Mycosis Fungoides With Psoralen UVA Monotherapy: An Observational Study in Tertiary Hospitals in the Canary Islands". Internacional Journal of Dermatology 2014; 53: 1417-1422.

Y Peñate; B Hernández Machín; L I Pérez Méndez; F Santiago; B Rosales; O Servitje; T Estrach; M Fernández Guarino; L Calzado; E Acebo; F Gallardo; A Salar; R Izu; P L Ortiz Romero; R M Pujol; Ricardo Fernández de Misa Cabrera. Intralesional rituximab in the treatment of indolent primary cutaneous B-cell lymphomas: an epidemiological observational multicentre study. The Spanish Working Group on Cutaneous Lymphoma. The British journal of dermatology 2012; 167: 174 - 183.

Nancy J Senff; Willem H Zoutman; Maarten H Vermeer; Chalid Assaf; Emilio Berti; Lorenzo Cerroni; Blanca Espinet; Ricardo Fernandez de Misa Cabrera; Marie-Louise Geerts; Werner Kempf; Tracey J Mitchell; Marco Paulli; Tony Petrella; Nicola Pimpinelli; Marco Santucci; Sean J Whittaker; Rein Willemze; Cornelis P Tensen.

Fine-mapping chromosomal loss at 9p21: correlation with prognosis in primary cutaneous diffuse large B-cell lymphoma, leg type. The Journal of investigative dermatology 2009; 129: 1149 - 1204.

Ricardo Fernández-de-Misa; Buenaventura Hernández Machín; Armando Aguirre Jaime; Lina Inmaculada Pérez Méndez; Yeray Peñate Santana; José Suárez Hernández. DOES THE NEW STAGING PROPOSAL FOR MYCOSIS FUNGOIDES AND SÉZARY SYNDROME PROVIDE RELIABLE AGREEMENT FOR T1 AND T2 DISEASE?. Dermatology. 230, pp. 40-45, 2015.

Sara Raimondi; Sara Gandini; Maria Concetta Fagnoli; Vincenzo Bagnardi; Patrick Maisonneuve; Claudia Specchia; Rajiv Kumar; Eduardo Nagore; Jiali Han; Johan Hansson; Peter A Kanetsky; Paola Ghiorzo; Nelleke A Gruis; Terry Dwyer; Leigh Blizzard; Ricardo Fernandez de Misa Cabrera; Wojciech Branicki; Tadeusz Debniak; Niels Morling; Maria Teresa Landi; Giuseppe Palmieri; Gloria Ribas; Alexander Stratigos; Lynn Cornelius; Tomonori Motokawa; Sumiko Anno; Per Helsing; Terence H Wong; Philippe Autier; José C García Borrón; Julian Little; Julia Newton Bishop; Francesco Sera; Fan Liu; Manfred Kayser; Tamar Nijsten. Melanocortin-1 receptor, skin cancer and phenotypic characteristics (M-SKIP) project: study design and methods for pooling results of genetic epidemiological studies. BMC medical research methodology. 12, pp. 116. 2012. ISSN 1471-2288

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ACTIVOS

Nombre del proyecto: La expresión de proteínas angiogénicas y linfangiogénicas como marcador pronóstico en el melanoma maligno cutáneo primario

Nombres investigadores principale: Ricardo Fernández de Misa Cabrera; Elizabeth Córdoba Lanús; Elena Ramos Trujillo, Raquel Mullo Nogales, Omar García Pérez.

Entidad/es financiadora/s: FUNDACIÓN DISA Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nombre del proyecto: DETECCIÓN PRECOZ DE PACIENTES CON ALTO RIESGO DE METÁSTASIS. LA EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS ANGIOGÉNICAS Y LINFANGIOGÉNICAS COMO MARCADOR PRONÓSTICO EN EL CARCINOMA EPIDERMÓIDE CUTÁNEO

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ricardo Fernández de Misa Cabrera; Elizabeth Córdoba Lanús; Elena Ramos Trujillo, Leticia Melgar Vilaplana, Omar García Pérez.

Entidad/es financiadora/s: FUNDACIÓN CAJACANARIAS Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Etiopatogenia del carcinoma basocelular cutáneo (CBC) . Estudio de las mutaciones y actividad del gen de la telomerasa transcriptasa inversa en ADN tumoral y medida de la longitud de los telómeros en los CBC. Investigadores: José Suárez Hernández, Ricardo Fernández-de-Misa Cabrera, Elizabeth Córdoba Lanús. Entidad/es financiadora/s: FUNCANIS.

ORGANIZACION DE REUNIONES CIENTÍFICAS

MARCADO ESTRATEGIAS 2016. JORNADA DE ACTUALIZACIÓN EN MELANOMA. REAL CASINO DE SANTA CRUZ DE TENERIFE. 24 DE JUNIO DE 2016.