



Marta García-Granero Márquez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 18/04/2016

v 1.4.0

81459be09af922ad3b2756b290f6488e

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Marta García-Granero Márquez**

Apellidos: **García-Granero Márquez**
 Nombre: **Marta**
 DNI: **29147290B**
 Fecha de nacimiento: **09/05/1964**
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Comunidad Foral de Navarra**
 Provincia de contacto: **Navarra**
 Ciudad de nacimiento: **Pamplona**
 Dirección de contacto: **C/Benjamín de Tudela 10 Esc. Dcha 4ªA**
 Código postal: **31008**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad Foral de Navarra**
 Ciudad de contacto: **Pamplona**
 Teléfono fijo: **(34) 948177009**
 Fax: **(34) 948177009**
 Correo electrónico: **mggranero@unav.es**
 Teléfono móvil: **(34) 607461641**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor asociado
Fecha de inicio: 2010
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 120903 - Análisis de datos; 120905 - Análisis y diseño de experimentos; 120906 - Métodos de distribución libre y no paramétrica; 120909 - Análisis multivariante; 120913 - Técnicas de inferencia estadística; 120914 - Técnicas de predicción estadística

Funciones desempeñadas: Profesor responsable de la asignatura Biostatistics (en inglés), impartida en: - Máster Universitario en Investigación Biomédica - Máster Universitario en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos - Programa de Doctorado Profesor en la asignatura Diseño Experimental en Ciencias de la Alimentación del Máster Universitario Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo (E-MENU) Profesor en la asignatura Experimentación Animal, impartida en: - Máster Universitario en Investigación Biomédica - Máster Universitario en Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos Profesor responsable de la asignatura Estadística de la Especialidad en Farmacia Industrial y Galénica (EFIG)

Entidad empleadora: Asesoría Estadística **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Departamento: Autónoma (autoempleo)
Categoría profesional: Doctora en Biología
Fecha de inicio: 1996
Modalidad de contrato: Autónoma **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 120903 - Análisis de datos; 120905 - Análisis y diseño de experimentos; 120906 - Métodos de distribución libre y no paramétrica; 120909 - Análisis multivariante; 120913 - Técnicas de inferencia estadística; 120914 - Técnicas de predicción estadística



Funciones desempeñadas: Asesoramiento estadístico en proyectos de investigación, desde los cálculos del tamaño muestral requerido, al análisis estadístico, tanto univariante como multivariante, incluyendo el desarrollo y validación de modelos predictivos

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Universidad de Navarra	Profesor Asociado	09/2004

Entidad empleadora: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Genética, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Profesor Asociado

Gestión docente (Sí/No): Si

Fecha de inicio-fin: 09/2004 - 12/2013

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Funciones desempeñadas: Profesor Asociado de la asignatura de Licenciatura Diseño Experimental, de la Facultad de Ciencias. Esta asignatura desapareció con la llegada del plan Bolonia.

Ámbito actividad de gestión: Universitaria



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Biología Especialidad Biología Fundamental

Entidad de titulación: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 1987

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Biología Celular

Entidad de titulación: Universidad de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 1995

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A1	A1	A1	A1	A1
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Análisis de Neoplasias Hematológicas: Mielodisplasias
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maddalen Arizti Lopez de Aberasturi
Fecha de defensa: 05/2015
- Título del trabajo:** Análisis de neoplasias hematológicas: Leucemias
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Itziar Arlegui Viejo
Fecha de defensa: 05/2015



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

Nombre del proyecto: Análisis de la superficie ocular en pacientes con glaucoma crónico y su relación con las alteraciones de las glándulas de Meibomio y la producción mucínica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Moreno Montañés

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PI14/00811

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2017

Cuantía total: 58.895

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 José Manuel Larrosa; Javier Moreno Montañés; José María Martínez de-la-Casa; Vicente Polo; Álvaro Velázquez Villoria; Clara Berrozpe; Marta García Granero. A Diagnostic Calculator for Detecting Glaucoma on the Basis of Retinal Nerve Fiber Layer, Optic Disc, and Retinal Ganglion Cell Analysis by Optical Coherence Tomography. Investigative ophthalmology & visual science. 56 - 11, pp. 6788 - 6883. 10/2015. ISSN 1552-5783
- 2 Juan P de Torres; David O Wilson; Pablo Sanchez Salcedo; Joel L Weissfeld; Juan Berto; Arantzazu Campo; Ana B Alcaide; Marta García Granero; Bartolome R Celli; Javier J Zulueta. Lung cancer in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Development and validation of the COPD Lung Cancer Screening Score. American journal of respiratory and critical care medicine. 191 - 3, pp. 285 - 376. 01/02/2015. ISSN 1535-4970
- 3 Javier Arbizu; E Prieto; P Martínez Lage; J M Martí Climent; M García Granero; I Lamet; P Pastor; M Riverol; M T Gómez Isla; I Peñuelas; J A Richter; M W Weiner. Automated analysis of FDG PET as a tool for single-subject probabilistic prediction and detection of Alzheimer's disease dementia. European journal of nuclear medicine and molecular imaging. 40 - 9, pp. 1394 - 1799. (Alemania): 09/2013. ISSN 1619-7089



- 4** Javier Moreno Montañés; Alfonso L Sabater; Jesús Barrio Barrio; José Ramón Pérez Valdivieso; Elena Cacho Asenjo; Marta García Granero. Risks factors and regression model for risk calculation of anesthesiologic intervention in topical and intracameral cataract surgery. *Journal of cataract and refractive surgery*. 38 - 12, pp. 2144 - 2197. 12/2012. ISSN 1873-4502
- 5** Begoña Euba; José L Vizmanos; Marta García Granero; Paula Aranaz; Cristina Hurtado; Itziar Migueliz; Francisco J Novo; Marina García Delgado. A meta-analysis of TET2 mutations shows a distinct distribution pattern in de novo acute myeloid leukemia and chronic myelomonocytic leukemia. *Leukemia & lymphoma*. 53 - 6, pp. 1230 - 1233. 06/2012. ISSN 1029-2403
- 6** Javier Moreno Montañés; Alfonso Antón; Natalia Olmo; Elvira Bonet; Aurora Alvarez; Jesús Barrio Barrio; Marta García Granero; Alicia Gómez Muñoz. Misalignments in the retinal nerve fiber layer evaluation using cirrus high-definition optical coherence tomography. *Journal of glaucoma*. 20 - 9, pp. 559 - 624. 12/2011. ISSN 1536-481X
- 7** J Moreno Montañés; I Gosende; J Caire; M García Granero. Comparison of the new rebound tonometer IOPen and the Goldmann tonometer, and their relationship to corneal properties. *Eye (London, England)*. 25 - 1, pp. 50 - 56. 01/2011. ISSN 1476-5454
- 8** Marta Salido; Cristina Baró; David Oscier; Kostas Stamatopoulos; Judith Dierlamm; Estela Matutes; Alexandra Traverse Glehen; Francoise Berger; Pascale Felman; Catherine Thieblemont; Stefan Gesk; Anastasia Athanasiadou; Zadié Davis; Anne Gardiner; Fuensanta Milla; Ana Ferrer; Manuela Mollejo; María José Calasanz; Lourdes Florensa; Blanca Espinet; Elisa Luño; Iwona Wlodarska; Gregor Verhoef; Marta García Granero; Antonio Salar; Theodora Papadaki; Sergio Serrano; Miguel A Piris; Francesc Solé. Cytogenetic aberrations and their prognostic value in a series of 330 splenic marginal zone B-cell lymphomas: a multicenter study of the Splenic B-Cell Lymphoma Group. *Blood*. 116 - 9, pp. 1479 - 1567. 02/09/2010. ISSN 1528-0020
- 9** Marta Fernández Mercado; Virginia Cebrián; Begoña Euba; Marta García Granero; María J Calasanz; Francisco J Novo; José L Vizmanos; Marina García Delgado. Methylation status of SOCS1 and SOCS3 in BCR-ABL negative and JAK2V617F negative chronic myeloproliferative neoplasms. *Leukemia research*. 32 - 10, pp. 1638 - 1678. 10/2008. ISSN 0145-2126
- 10** Javier Dotor; Ana B López Vázquez; Juan J Lasarte; Pablo Sarobe; Marta García Granero; José I Riezu Boj; Alfonso Martínez; Esperanza Feijoó; Jacinto López Sagaseta; José Hermida; Jesús Prieto; Francisco Borrás Cuesta. Identification of peptide inhibitors of transforming growth factor beta 1 using a phage-displayed peptide library. *Cytokine*. 39 - 2, pp. 106 - 121. 08/2007. ISSN 1043-4666
- 11** Francisco José Morera; Francisco Ripoll; Mario García Granero; José Martín; Javier García Mingo; José Millan; Félix Checa. [Utility of magnetic resonance cholangiography prior to cholecystectomy in acute biliary pancreatitis]. *Cirugía española*. 80 - 1, pp. 27 - 58. (España): 07/2006. ISSN 0009-739X
- 12** N Perez; I Garmendia; M García Granero; E Martin; R García Tapia. Factor analysis and correlation between Dizziness Handicap Inventory and Dizziness Characteristics and Impact on Quality of Life scales. *Acta oto-laryngologica. Supplementum*. 545, pp. 145 - 199. (Noruega): 2001. ISSN 0365-5237
- 13** C Modesto; P Woo; J García Consuegra; R Merino; M García Granero; C Arnal; A M Prieur. Systemic onset juvenile chronic arthritis, polyarticular pattern and hip involvement as markers for a bad prognosis. *Clinical and experimental rheumatology*. 19 - 2, pp. 211 - 218. (Italia): 2001. ISSN 0392-856X
- 14** A España; M A Martínez González; M García Granero; I Sánchez Carpintero; G Rábago; J Herreros. A prospective study of incident nonmelanoma skin cancer in heart transplant recipients. *The Journal of investigative dermatology*. 115 - 6, pp. 1158 - 1218. 12/2000. ISSN 0022-202X



- 15 J J Lasarte; M García Granero; A López; N Casares; N García; M P Civeira; F Borrás Cuesta; J Prieto. Cellular immunity to hepatitis C virus core protein and the response to interferon in patients with chronic hepatitis C. *Hepatology* (Baltimore, Md.). 28 - 3, pp. 815 - 837. 09/1998. ISSN 0270-9139
- 16 G Frühbeck; M García Granero; J A Martínez. Age-related differences in the thermogenic and ponderal effects following the administration of fragment peptides from the rat ob protein. *Regulatory peptides*. 73 - 2, pp. 83 - 90. 02/02/1998. ISSN 0167-0115
- 17 I Prieto; S Hervás Stubbs; M García Granero; C Berasain; J I Riezu Boj; J J Lasarte; P Sarobe; J Prieto; F Borrás Cuesta. Simple strategy to induce antibodies of distinct specificity: application to the mapping of gp120 and inhibition of HIV-1 infectivity. *European journal of immunology*. 25 - 4, pp. 877 - 960. (Alemania): 04/1995. ISSN 0014-2980
- 18 J Camps; M García Granero; J I Riezu Boj; E Larrea; E de Alava; M P Civeira; A Castilla; J Prieto. Prediction of sustained remission of chronic hepatitis C after a 12-month course of alfa interferon. *Journal of hepatology*. 21 - 1, pp. 4 - 15. (Dinamarca): 07/1994. ISSN 0168-8278
- 19 J Camps; S Crisóstomo; M García Granero; J I Riezu Boj; M P Civeira; J Prieto. Prediction of the response of chronic hepatitis C to interferon alfa: a statistical analysis of pretreatment variables. *Gut*. 34 - 12, pp. 1714 - 1721. 12/1993. ISSN 0017-5749
- 20 C Berasain; M García Granero; J I Riezu Boj; M P Civeira; J Prieto; F Borrás Cuesta. Detection of anti-hepatitis C virus antibodies by ELISA using synthetic peptides. *Journal of hepatology*. 18 - 1, pp. 80 - 84. (Irlanda): 04/1993. ISSN 0168-8278
- 21 E de Alava; J Camps; J Pardo Mindán; M García Granero; M Muñoz; J Sola; M P Civeira; F Contreras; J J Vázquez; A Castilla. Histological outcome of chronic hepatitis C treated with a 12-month course of lymphoblastoid alfa interferon. *Liver*. 13 - 2, pp. 73 - 82. (Dinamarca): 04/1993. ISSN 0106-9543

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: IAEA CRP on Neuroimaging
Primaria (Cód. Unesco): 249000 - Neurociencias