

Fecha del CVA	05/03/2019
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Juan Francisco Rodríguez Moreno		
DNI	77708200D	Edad	36
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0001-7510-5059	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Fundación de Investigación HM Hospitales		
Dpto. / Centro	Tumores Genitourinarios, Centro: HM Sanchinarro / HM Sanchinarro		
Dirección	Calle Los Nogales, Nº 1 Esc.2 6ºB, 28039, Madrid		
Teléfono	+34 646 34 09 33	Correo electrónico	jfrodriguez@hmhospitales.com
Categoría profesional	Médico adjunto del Servicio de Oncología Médica	Fecha inicio	2011
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Medicina	Universidad Complutense de Madrid	2016
Diploma de Estudios Avanzados	Universidad Complutense de Madrid	2008
Licenciatura en medicina	Universidad de Murcia	2006

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** 2019. IMMUNOGENICITY AND SAFETY OF THE ADJUVANTED RECOMBINANT ZOSTER VACCINE IN PATIENTS WITH SOLID TUMORS, VACCINATED BEFORE OR DURING CHEMOTHERAPY: A RANDOMIZED TRIAL cancer.
- Artículo científico.** M GONZALEZ-CAO; et al. 2017. Pembrolizumab for advanced melanoma: Experience from the Spanish Expanded Access Program Clin Transl Oncol. IN PRESS.
- Artículo científico.** J Garcia-Donas; et al. 2015. Renal carcinoma pharmacogenomics and predictors of response: Steps toward treatment individualization. Urol Oncol. 33-4, pp.179-186.
- Artículo científico.** Rodríguez-Moreno JF; Conde E; Duran I. 2012. Solitary Fibrous Tumor of the Renal Hilum: A rare a diagnosis for a not so rare clinical picture Actas Urológicas Españolas.
- Artículo científico.** Alonso Gordo T; et al. 2011. Is trastuzumab-induced cardiotoxicity involved in onco-cardiology outcome? Clin Transl Oncol. 13, pp.451-459.
- Libro o monografía científica.** J.F Rodríguez-Moreno; N. Romero; J.García-Donas. 2014. Capítulo 15. Actitud en insuficiencia hepática. Situaciones Infrecuentes en cáncer renal: Preguntas y Respuestas. You&Us. ISBN 9788469595916.

- 7 **Libro o monografía científica.** J.García-Donas; et al. 2014. Rational combinations of mTOR inhibitors as anticancer strategies mTOR Inhibition for Cancer Therapy: Past, Present and Future. Springer.
- 8 **Libro o monografía científica.** JF Rod-Mor. 2010. Paciente con cáncer de próstata, parálisis bilateral del III y VI pares craneales y poliuria III Concurso +MIR de Casos Clínicos para Residentes de Oncología Médica (SEOM). ISBN 978-84-7989-636-2.
- 9 **Libro o monografía científica.** JF Rod-Mor. 2009. Capítulo 3: Diagnóstico Lo que hay que saber sobre el cáncer de colon y recto. Dirigido a no especialistas.Marge Medica Books. ISBN 978-84-92442-54-6.
- 10 **Libro o monografía científica.** JF Rodriguez Moreno; V Sanchez; N Romero. Tumores cutáneos no melanoma.Tratado de Tumores Raros.Springer Healthcare Iberica SL..
- 11 **Revisión bibliográfica.** Patrono MG; et al. 2013. Borderline tumours of the ovary, current controversies regarding their diagnosis and treatment.Ecancermedicalscience. 17-7, pp.379.
- 12 **Letter to Editor.** Juan Francisco Rodriguez Moreno; Jesús García-Donas. 2018. Metastatic Prostate Cancer New England Journal of Medicine. 378, pp.1653-1654.
- 13 Paumard Hernández, B.; et al. 2018. Whole Exome Sequencing identifies PLEC, EXO5 and DNAH7 as novel susceptibility genes in testicular cancer.International journal of cancer. ISSN 1097-0215.
- 14 Rodríguez Moreno, JF.; et al. 2017. Exceptional Response to Temozolomide in a Metastatic Clear Cell Renal Cell Carcinoma With an Early Novel MTOR-Activating Mutation.Journal of the National Comprehensive Cancer Network : JNCCN. 15-11, pp.1310-1315. ISSN 1540-1413.
- 15 Roldan Romero, JM.; et al. 2017. mTOR Pathway Mutations and Response to Rapalogs in RCC-Letter.Clinical cancer research : an official journal of the American Association for Cancer Research. 23-17, pp.5320. ISSN 1078-0432.
- 16 Garcia Donas, J.; Falagan, S.; Rodriguez Moreno, JF.2016. Genotyping the Host in the Battle Against Cancer.European urology focus. 2-6, pp.640-641. ISSN 2405-4569.
- 17 García Donas, J.; et al. 2016. A Prospective Observational Study for Assessment and Outcome Association of Circulating Endothelial Cells in Clear Cell Renal Cell Carcinoma Patients Who Show Initial Benefit from First-line Treatment. The CIRCLES (CIRCulating Endothelial cells) Study (SOGUG-CEC-2011-01).European urology focus. ISSN 2405-4569.
- 18 Romero Laorden, N.; et al. 2016. Predictive biomarker candidates to delineate efficacy of antiangiogenic treatment in renal cell carcinoma.Clinical & translational oncology : official publication of the Federation of Spanish Oncology Societies and of the National Cancer Institute of Mexico. 18-1, pp.1-8. ISSN 1699-3055.
- 19 Márquez Rodas, I.; et al. 2015. Frequency and characteristics of familial melanoma in Spain: the FAM-GEM-1 Study.PloS one. 10-4, pp.e0124239. ISSN 1932-6203.
- 20 Minig, L.; et al. 2014. Different strategies of treatment for uterine cervical carcinoma stage IB2-IIB.World journal of clinical oncology. 5-2, pp.86-92. ISSN 2218-4333.

C.2. Proyectos

- 1 Prospective study for stablishing molecular profiles and design of new therapeutic approaches in clear cell renal cell carcinoma Instituto de Salud Carlos III. Jesús García-Donas Jiménez. (Centro Integral Oncológico Clara Campal). 2018-2020. 99.220 €.
- 2 EUROPEAN COLLABORATIVE PROJECT IN TARGETED THERAPY IN RENAL CELL CANCER: GENETIC AND TUMOR RELATED BIOMARKERS FOR RESPONSE AND THERAPY. THE EUROTARGET PROJECT 7th Framework Programme for Research. (CIOCC). Desde 2013.
- 3 PI13/0622, Proyecto para la identificación de biomarcadores de resistencia a fármacos antiangiogénicos en primera línea de cancer renal metastásico y su validación prospectiva Instituto Carlos III. (CIOCC). Desde 2013.

C.3. Contratos

- 1 Estudio prospectivo de factores pronósticos en cáncer de próstata resistente a la castración tratados con docetaxel o cabazitaxel (estudio PROSTAC) o Abiraterona (estudio PROSABI)
- 2 Proyecto para el estudio del exoma completo del cáncer de pene de los pacientes incluidos en el ensayo clínico PAZOPEN

C.4. Patentes