
**Ministerio de Economía y Competitividad.
Secretaría de Estado de Investigación,
Desarrollo e Innovación**

Curriculum vitae

**Nombre: ROSA MARIA MARTI LABORDA
Fecha: 22/12/2017**

APELLIDOS: MARTI LABORDA
NOMBRE: ROSA MARIA **SEXO:** Mujer
DNI: 46112926L **FECHA DE NACIMIENTO:** 31/05/1958 **Nº FUNCIONARIO:** 46112926 68 A0500
DIRECCIÓN PARTICULAR: CL/ CASTELL DE GARDENY, 9, A,
CIUDAD: LLEIDA **DISTRITO POSTAL:** 25198 **TELÉFONO:** 973246987

ESPECIALIZACIÓN (CÓDIGOS UNESCO): 320106 - Dermatología

FORMACIÓN ACADÉMICA

<u>Licenciatura/Ingeniería</u> Medicina i Cirurgia	<u>Centro</u> Universitat de Barcelona	<u>Fecha</u> 23/12/1981
<u>Doctorado</u> Medicina i Cirurgia	<u>Centro</u> Universitat de Barcelona	<u>Fecha</u> 14/11/1989

DIRECTOR(ES) DE TESIS: Jose M^a Mascaró Ballester

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

ORGANISMO: Universitat de Lleida (UdL)
Facultad, Escuela o Instituto: FACULTAD DE MEDICINA
DEPT./SECC./UNIDAD ESTR.: DEP. MEDICINA
Categoría profesional y fecha de inicio: Catedrático de Universidad - 02/10/2012 (*plaza vinculada a HUAV*)
DIRECCIÓN POSTAL: Departament de Medicina. Unitat Docent HUAV. Avda. Alcalde Rovira Roure 80 (Lleida - 25198)
TELÉFONO (indicar número y extensión): 973705200, ext. 2224 o 5723
CORREO ELECTRÓNICO: marti@medicina.udl.cat

<input checked="" type="checkbox"/> Plantilla	DEDICACIÓN:
<input type="checkbox"/> CONTRATO	<input type="checkbox"/> a) A TIEMPO COMPLETO
<input type="checkbox"/> BECARIO/A	<input checked="" type="checkbox"/> b) A TIEMPO PARCIAL
<input type="checkbox"/> INTERINO/A	

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARÁCTER CIENTÍFICO Y/O PROFESIONAL

<u>Actividad</u>	<u>Centro/Institución</u>	<u>Fechas</u>
MIR (Dermatología)	Servei Dermatologia. Hospital Clinic. Barcelona	1982 - 1985
Becario Hospital	Servei Dermatologia. Hospital Clinic. Barcelona	1986 - 1986
Médico Colaborador	Servei Dermatologia. Hospital Clinic. Barcelona	1987 - 1987
Becario PFPI	Universidad de Barcelona	1987 - 1988
Profesor Asociado	Univ. de Barcelona (Estudi General de Lleida)	1988 - 1990
Médico Dermatólogo	Institut Català de la Salut (Prat de Llobregat)	1988 - 1990
Profesor Titular	Univ. de Barcelona (Estudi General de Lleida)	1990 - 1992
Profesor Titular	Universitat de Lleida	1992 - 2002
Médico Especialista	Servei de Dermatología. Hospital Clínic. Barcelona	1997 - 1997
Médico Especialista	Servei de Dermatología. Hospital Clínic. Barcelona	1998 - 2001
Facultativo Especialista	Dermatología. Hosp U. Arnau de Vilanova. Lleida	02/10/2002 -

Idiomas de interés científico (*Regular, Suficiente, Bien*)

<u>Idioma</u>	<u>Habla</u>	<u>Lee</u>	<u>Escribe</u>
Castellano	Bien	Bien	Bien
Catalán	Bien	Bien	Suficiente
Inglés	Suficiente	Suficiente	Suficiente
Francés	Suficiente	Suficiente	Suficiente

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS (2008-17)

Título del proyecto/contrato: Efecto de los inhibidores del proteasoma en células de melanoma

Empresa/Administración financiadora: ISCA - Instituto de Salud Carlos III

Duración: desde 2007 hasta 2009

Investigador/a Principal: Rosa M^a Martí Laborda

Número de proyecto/contrato: FIS PI060832 **Importe:** 62.200,00

Título del proyecto/contrato: Expresión de canales de calcio de tipo T en neoplasias melanocíticas benignas y malignas. Evaluación de su aplicabilidad clínica como dianas terapéuticas en el melanoma (FIS PI12/00260)

Empresa/Administración financiadora: ISCA - Instituto de Salud Carlos III

Duración: desde 2013 hasta 2015

Investigador/a Principal: Rosa M^a Martí Laborda

Número de proyecto/contrato: FIS PI12/00260 **Importe:** 96.195,00

Título del proyecto/contrato: Implementació de la medicina personalitzada basada en la susceptibilitat genètica i signatures moleculars en el tumor en el melanoma cutani: identificació de noves dianes per al tractament del melanoma.

Empresa/Administración financiadora: FMTV - Fundació La Marató de TV3

Duración: desde 2014 hasta 2017

Investigador/a Principal: Rosa Maria Marti Laborda

Número de proyecto/contrato: 20133131 **Importe:** 69.700,00

Título del proyecto/contrato: Estudio de la heterogeneidad tumoral en el melanoma

Empresa/Administración financiadora: ISCA - Instituto de Salud Carlos III

Duración: desde 2016 hasta 2018

Investigador/a Principal: Rosa Maria Marti Laborda

Número de proyecto/contrato: FIS PI15/00711 **Importe:** 92.565,00

PUBLICACIONES (2008-17)

(Researcher ID: A-2256-2010: h index 16)

(referidos a los últimos 10 años y hasta un máximo de 10 publicaciones)

(Factor Impacto referido y área y posición dentro de ella, referidos al año de su publicación)

Autores (p.o. de firma): Sorolla A, Yeramian A, Dolcet X, Pérez de Santos AM, Llobet D, Schoenenberger JA, Casanova JM, Soria X, Egido R, Llombart A, Vilella R, Matias-Guiu X, **Martí RM**.

Título: Effect of proteasome inhibitors on proliferation and apoptosis of human cutaneous melanoma-derived cell lines.

Revista: British Journal of Dermatology **ISSN:** 0007-0963 **doi:** 10.1111/j.1365-2133.2007.08390.x

Volumen: 158 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 496 **final:** 504 (2008) **Clave:** Artículo de investigación

Base de datos de indexación: Science Citation Index (SCI) **Factor Impacto:** 3,503 **Número de citaciones:** 31

Área y posición dentro de ella: DERMATOLOGY, 4 DE 43 (1D)

Autores (p.o. de firma): Cuéllar F, Puig S, Kolm I, Puig-Butille J, Zaballos P, **Martí-Laborda R**, Badenas C, Malveyh J

Título: Dermoscopic features of melanomas associated with MC1R variants in Spanish CDKN2A mutation carriers

Revista: British Journal of Dermatology **ISSN:** 0007-0963 **doi:** 10.1111/j.1365-2133.2008.08826.x.

Volumen: 160 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 48 **final:** 53 (2009) **Clave:** Artículo de investigación

Base de datos de indexación: Science Citation Index (SCI) **Factor de impacto:** 4.26 **Número de citaciones:** 32

Área y posición dentro de ella: DERMATOLOGY, 4 de 48 (1D)

Autores (p.o. de firma): Yeramian A, Sorolla A, Dolcet X, Velasco A, Santacana M, Valls J, Abal L, Moreno S, Egido R, Casanova JM, Puig S, Vilella R, Llombart-Cussac A, Matias-Guiu X*, **Martí RM***

(*MGX and MRM are co-seniors authors)

Título: Inhibition of activated receptor tyrosine kinases by Sunitinib induces growth arrest and sensitizes melanoma cells to Bortezomib by blocking Akt pathway

Revista: International Journal of Cancer **ISSN:** 0020-7136 **doi:** 10.1002/ijc.26096.

Volumen: 130 **Número:** 4 **Páginas, inicial:** 967 **final:** 978 (2012) **Clave:** Artículo de investigación

Base de datos de indexación: Science Citation Index (SCI) **Factor de impacto:** 6.198 **Número de citaciones:** 23

Área y posición dentro de ella: ONCOLOGY, 23 de 197 (1Q)

Autores (p.o. de firma): Das A, Pushparaj C, Bahí N, Sorolla A, Herreros J, Pamplona R, Vilella R, Matias-Guiu X, **Martí RM***, Cantí C*.

(*MRM and CC are co-seniors authors)

Título: Functional expression of voltage-gated calcium channels in human melanoma

Revista: Pigment Cell & Melanoma Research **ISSN:** 1755-1471 **doi:** 10.1111/j.1755-148X.2012.00978.x

Volumen: 25 **Número:** 2 **Páginas, inicial:** 200 **final:** 212 (2012) **Clave:** Artículo de investigación

Base de datos de indexación: Science Citation Index (SCI) **Factor de impacto:** 5.839 **Número de citaciones:** 10

Área y posición dentro de ella: DERMATOLOGY, 2 de 59 (1D)

Autores (p.o. de firma): Sorolla A, Yeramian A, Valls J, Dolcet X, Bergadà L, Llombart-Cussac A, **Martí RM***, Matias-Guiu X*

(*MRM and MGX are co-seniors authors)

Título: Blockade of NF κ B activity by Sunitinib increases cell death in Bortezomib-treated endometrial carcinoma cells.

Revista: Molecular Oncology **ISSN:** 1574-7891 **doi:** 10.1016/j.molonc.2012.06.006.

Volumen: 6 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 530 **final:** 541 (2012) **Clave:** Artículo de investigación

Base de datos de indexación: Science Citation Index (SCI) **Factor de impacto:** 6.701 **Número de citaciones:** 12

Área y posición dentro de ella: ONCOLOGY, 20 de 197 (1Q)

Autores (p.o. de firma): Das A, Pushparaj C, Herreros J, Nager M, Vilella R, Portero M, Pamplona R, Matias-Guiu X, **Martí RM***, Cantí C*.

(*MRM and CC are co-seniors authors)

Título: T-type calcium channel blockers inhibit autophagy and promote apoptosis of malignant melanoma cells

Revista: Pigment Cell & Melanoma Research **ISSN:** 1755-1471 **doi:** 10.1111/pcmr.12155.

Volumen: 26 **Número:** 6 **Páginas, inicial:** 874 **final:** 885 (2013) **Clave:** Artículo de investigación

Base de datos de indexación: Science Citation Index (SCI) **Factor de impacto:** 5.641 **Número de citaciones:** 14

Área y posición dentro de ella: DERMATOLOGY, 2 de 61 (1D)

Autores (p.o. de firma): Cantelli G, Orgaz JL, Rodríguez-Hernandez I, Karagiannis P, Maiques O, Matias-Guiu X, Nestle F, **Martí RM**, Karagiannis SN, Sanz-Moreno V.

Título: TGF β -induced transcription sustains amoeboid melanoma migration and dissemination.

Revista: Curr Biol 2015 **ISSN:** 0960-9822 **doi:** 10.1016/j.cub.2015.09.054
Volumen: 25 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 2899 **final:** 2914 (2015) **Clave:** Artículo de investigación
Base de datos de indexación: Science Citation Index (SCI) **Factor de impacto:** 8,983 **Número de citaciones:** 17
Área y posición dentro de ella: BIOLOGY, 19 de 289 (1D)

Autores (p.o. de firma): Moreno S, Soria X, Martínez M, **Martí RM***, Casanova JM*.
(*MRM and CJM are co-seniors authors)
Título: Epidemiology of melanocytic nevi in children from Lleida (Catalonia, Spain) assesses the protective role of sunscreen use in the development of acquired moles.
Revista: Acta Derm Venereol **ISSN:** 0001-5555 **doi:** 10.2340/00015555-2277
Volumen: 96 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 479 **final:** 484 (2016) **Clave:** Artículo de investigación
Base de datos de indexación: Science Citation Index (SCI) **Factor de impacto:** 3,653 **Número de citaciones:** 3
Área y posición dentro de ella: DERMATOLOGY, 8 de 63 (1Q)

Autores (p.o. de firma): Yeramian A, Veà A, Benítez S, Ribera J, Domingo M, Santacana M, Martínez M, Maiques O, Valls J, Dolcet X, Vilella R, Cabiscol E, Matias-Guiu X, **Martí RM**
Título: 2-phenylethanesulphonamide (PFT- μ) enhances the anticancer effect of the novel hsp90 inhibitor NVP-AUY922 in melanoma, by reducing GSH levels
Revista: Pigment Cell & Melanoma Research **ISSN:** 1755-1471 **doi:** 10.1111/pcmr.12472
Volumen: 29 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 352 **final:** 371 (2016) **Clave:** Artículo de investigación
Base de datos de indexación: Science Citation Index (SCI) **Factor de impacto:** 5,170 **Número de citaciones:** 1
Área y posición dentro de ella: DERMATOLOGY, 4 de 63 (1D)

Autores (p.o. de firma): Maiques O, Macià A, Moreno S, Barcelo C, Santacana M, Veà A, Herreros J, Gatiús S, Ortega E, Valls J, Chen BJ, Llobet-Navas D, Matias-Guiu X, Canti C, **Martí RM***
(*CC and MRM are co-seniors authors)
Título: Immunohistochemical analysis of T-type calcium channels in acquired melanocytic nevi and melanoma
Revista: Brit J Dermatol **ISSN:** 0007-0963 **doi:** 10.1111/bjd.15121
Volumen: 76 **Número:** --- **Páginas, inicial:** 1247 **final:** 1258 (2017) **Clave:** Artículo de investigación
Base de datos de indexación: Science Citation Index (SCI) **Factor de impacto:** (de 2016) 4.706 **Número de citaciones:** 1
Área y posición dentro de ella: DERMATOLOGY, 5 de 63 (1D)

PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES (2008-17)

Título del proyecto/contrato: Estudio epidemiológico sobre la mutación BRAF V600E en la población española diagnosticada de melanoma metastásico. Estudio "ABSOLUT BRAF"

Empresa/Administración financiadora: Roche Pharma SA (ROC-BRA-2012-01)

Duración: desde 2013 hasta 2014

Investigador/a Principal: RM Martí Laborda y Eugenia Ortega Izquierdo

Nº investigadores participantes: 2

Título del proyecto/contrato: Estudio multicéntrico de la influencia de polimorfismos genéticos de las apolipoproteínas 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"

Empresa/Administración financiadora: IDIBELL

Duración: desde 2014 hasta 2014

Investigador/a Principal: Rosa M^a Martí Laborda

Nº investigadores participantes: 2

Título del proyecto/contrato: Combined therapy for BRAF/V600 melanoma: Preclinical in vitro and in vivo studies to assess the effect of co-administration of Vemurafenib and T-type calcium channel blockers in melanoma cells

Empresa/Administración financiadora: F. Hoffmann-La Roche Ltd

Duración: desde 2014 hasta ---

Investigador/a Principal: Rosa M^a Martí Laborda

Nº investigadores participantes: 7

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS

Centro: Guy's Hospital. University of London
Localidad: Londres

País: Inglaterra

Año: 1985

Duración: 1 mes

Centro: Beth Israel Hospital. Harvard Medical School
Localidad: Boston

País: USA

Año: 1992

Duración: 9 meses

CONGRESOS (2008-17)

(reseñar hasta un máximo de 5 contribuciones producidas en los últimos 10 años)

Conferencias invitadas

Autores: RM Martí

Título: Epidemiología del melanoma en España. Simposium sobre "Melanoma. ¿Dónde estamos y a dónde vamos?"

Tipo de participación: Conferencia invitada

Congreso: XXXIV Congreso Nacional de Dermatología y Venereología

Publicación:

Lugar de celebración: Barcelona (ESPAÑA)

Año: 2008

Autores: RM Martí-Laborda

Título: Targeted therapies in melanoma

Tipo de participación: Conferencia invitada

Congreso: 13th World Congress on Cancers of the Skin

Publicación:

Lugar de celebración: Madrid (ESPAÑA)

Año: 2010

Autores: RM Martí.

Título: Evaluation of combined and single targeted therapies in 'in vitro' melanoma models.

Tipo de participación: Conferencia invitada

Congreso: Autumn 2011 Meeting of the EORTC Melanoma Group.

Publicación: (Abstract en J Invest Dermatol 2011; 131 (suppl 2): s112)

Lugar de celebración: Barcelona (ESPAÑA)

Año: 2011

Autores: R.M. Martí

Título: Las bases moleculares de los nevus y el melanoma.

Tipo de participación: Conferencia invitada

Congreso: III Jornada de prevención y tratamiento del cáncer cutáneo

Publicación:

Lugar de celebración: Barcelona (ESPAÑA)

Año: 2013

Autores: RM Martí

Título: Exosomes

Tipo de participación: Conferencia invitada

Congreso: VII Jornada de Prevenció i Tractament del Càncer Cutani

Publicación:

Lugar de celebración: Barcelona (ESPAÑA)

Año: 2017

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS (2008-17)

Título: Estudi del proteasoma i altres dianes terapèutiques en el melanoma i el carcinoma d'endometri

Doctorando/a: Sorolla Bardají, Anabel

Universidad: Universitat de Lleida

Facultad/Escuela: Facultat de Medicina

Año: 2012 **Calificación:** Sobresaliente cum laude **Clave:** Tesis Doctoral

PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO

Título: Role of voltage gated t-type calcium channels in the viability of human melanoma cells

Doctorando/a: Das, Arindam

Universidad: Universitat de Lleida

Facultad/Escuela: Facultat de Medicina

Año: 2012 **Calificación:** Sobresaliente cum laude **Clave:** Tesis Doctoral

Título: Utilitat de l'Immunohistoquímica i els Tissue Micro Arrays en l'estudi dels Tumors Sòlids

Doctorando/a: Maiques Carlos, Óscar

Universidad: Universitat de Lleida

Facultad/Escuela: Facultat de Medicina

Año: 2017 **Calificación:** Sobresaliente cum laude **Clave:** Tesis Doctoral

Título: Evolució dels nevus melanocítics adquirits. Epidemiologia a la infància, biomarcadors de senescència i fenomen d'autoinvolució

Doctorando/a: Moreno Fernandez, Sara

Universidad: Universitat de Lleida

Facultad/Escuela: Facultat de Medicina

Año: 2017 **Calificación:** Sobresaliente cum laude **Clave:** Tesis Doctoral

OTRAS ACTIVIDADES RELEVANTES (2008-2017)

Participación en Redes temáticas y plataformas

Título del proyecto/contrato: Grup consolidat del Laboratori de Recerca de l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova/Universitat de Lleida

Empresa/Administración financiadora: DURSI - Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació de la Generalitat de Catalunya (DURSI)

Duración: desde 2006 hasta 2009

Investigador/a Principal: Francisco Javier Matias-Guiu Guia

Número de proyecto/contrato: 2005SGR00110 **Importe:** ---

Título del proyecto/contrato: Grup consolidat de Càncer del Laboratori de Recerca de l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova

Empresa/Administración financiadora: DIUE - Departament d'Innovació, Universitats i Empresa de la Generalitat de Catalunya (DIUE)

Duración: desde 2009 hasta 2013

Investigador/a Principal: Francisco Javier Matias-Guiu Guia

Número de proyecto/contrato: 2009 SGR 794 **Importe:** 48.880,00

Título del proyecto/contrato: Grup de Càncer

Empresa/Administración financiadora: DEIC - Departament d'Economia i Coneixement (Generalitat de Catalunya)

Duración: desde 2014 hasta 2016

Investigador/a Principal: Francisco Javier Matias-Guiu Guia

Número de proyecto/contrato: 2014 SGR 138 **Importe:** ---

Título del proyecto/contrato: Red temàtica de investigació cooperativa de càncer (RTICC)

Empresa/Administración financiadora: ISCA - Instituto de Salud Carlos III

Duración: desde 2008 hasta 2010

Investigador/a Principal: Francisco Javier Matias-Guiu Guia

Número de proyecto/contrato: RD06/0020/1034 **Importe anual:** 22.500,00

Título del proyecto/contrato: Red temàtica de investigació cooperativa de càncer (prórroga de la ayuda anterior RTICC)

Empresa/Administración financiadora: ISCA - Instituto de Salud Carlos III

Duración: desde 2011 hasta 2012

Investigador/a Principal: Francisco Javier Matias-Guiu Guia

Número de proyecto/contrato: RD06/0020/1034 **Importe anual:** 22.500,00

Título del proyecto/contrato: Red temàtica de investigació cooperativa de càncer (RTICC)

Empresa/Administración financiadora: ISCA - Instituto de Salud Carlos III

Duración: desde 2013 hasta 2016

Investigador/a Principal: Francisco Javier Matias-Guiu Guia

Número de proyecto/contrato: RD12/0036/0013 **Importe anual:** 51.865,00

Título del proyecto/contrato: CIBER (Centro de Investigación Biomédica en Red) de Càncer (CIBERONC)

Empresa/Administración financiadora: ISCA - Instituto de Salud Carlos III

Duración: desde 2017 hasta 20...

Investigador/a Principal: Francisco Javier Matias-Guiu Guia

Número de proyecto/contrato: CB16/12/0023 **Importe anual:**

Título del proyecto/contrato: Retic Biobanco

Empresa/Administración financiadora: ISCA - Instituto de Salud Carlos III

Duración: desde 2010 hasta 2013

Investigador/a Principal: Francisco Javier Matias-Guiu Guia

Número de proyecto/contrato: RD09/0076/00059 **Importe anual:** 105.167,50

Título del proyecto/contrato: Plataforma de Biobancos
Empresa/Administración financiadora: ISCA - Instituto de Salud Carlos III
Duración: desde 2014 hasta 20...
Investigador/a Principal: Francisco Javier Matias-Guiu Guia
Número de proyecto/contrato: PT13/0010/0014 **Importe anual:** 46.500,00

Título del proyecto/contrato: Unidad central de investigación clínica y ensayos clínicos (UCICEC)
Empresa/Administración financiadora: MSCO - Ministerio de Sanidad y Consumo
Duración: desde 2008 hasta 2011
Investigador/a Principal: J.Anton Schoenenberger Arnaiz
Número de proyecto/contrato: CAI08/01/0037 **Importe:** ---

OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE DESEE HACER CONSTAR

1981. Exámen MIR: nº 37

1986. Título de Especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología

Coordinadora del día del Euromelanoma en la Sección Catalana de la Academia Española de Dermatología y Venereología (años 2000 a 2004, 2008, 2013 a 2017)

Coordinadora del Registro Nacional de Melanoma Cutáneo en la Sección Catalana de la Academia Española de Dermatología y Venereología (desde octubre de 2000 hasta la actualidad)

Presidenta de la "Comissió Específica de Ciències de la Salut" de la "Comissió d'Avaluació de la Qualitat (CAQ)" de la "Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU)" (octubre de 2012-octubre 2016)

TRAMOS DE DOCENCIA (QUINQUENIOS): 5

TRAMOS DE INVESTIGACION (SEXENIOS): 4

PREMIOS (2008-17)

- Cuéllar F, Puig S, Kolm I, Puig-Butille J, Zaballos P, **Martí-Laborda R**, Badenas C, Malveyh J. Dermoscopic features of melanomas associated with MC1R variants in Spanish CDKN2A mutation carriers. Br J Dermatol 2009; 160: 48-53. Accésit al Premio *Profesor Miguel Armijo* de la Academia Española de Dermatología y Venereología al mejor trabajo publicado en 2009.

- Sara Moreno, Xavier Soria, Pau Forcada, Victoria Altemir, Mabel Rodríguez, Xavier Matías-Guiu, Josep-Manel Casanova, **Rosa-Maria Martí**. Lesión pseudoinflamatoria digital en paciente con artritis reumatoide. Premio *a la mejor comunicación* de la Jornada de la Dermatología Catalana, Sabadell, 3 de mayo del 2013

- **Martí RM**, A Sorolla A, Yeramian A. Nuevas dianas terapéuticas en el melanoma. Actas Dermosifiliogr 2012; 103: 579-590. Premio *Revista Actas Dermo-sifiliográficas* de la Academia Española de Dermatología y Venereología al mejor artículo de formación médica continuada publicado en Actas Dermo-Sifiliográficas en 2012

TUTORIZACIÓN DE DEA Y TRABAJOS DE FIN DE MÀSTER (2008-17)

- C-kit y melanoma. Leandre Abal Díaz. Universitat de Lleida. (DEA 25-11-09. Calificación: "Excelente")

- Efecto de los inhibidores del proteasoma en líneas celulares de melanoma humano. Anabel Sorolla Bardají. Universitat de Lleida. (En preparació: DEA 26-11-08. Calificación: "Excelente")

- Role of voltage-gated calcium channels in proliferation and viability of human melanoma cells. Arindam Das. Universitat de Lleida (DEA 9-09-10. Calificación: "Excelente")

- Nevus melanocíticos adquiridos. Epidemiología en la infancia y biomarcadores de senescencia. Sara Moreno Fernández. Universitat de Lleida (Trabajo final de máster 20-12-10. Calificación: "Excelente")

TUTORA DE PROYECTOS DE INVESTIGACION (2008-17)

Tutora del proyecto "Nuevas dianas terapéuticas en el melanoma" concedido por la **AECC Catalunya contra el càncer de Lleida** a Anabel SOROLLA BARDAJI. Convocatoria de "Becas predoctorales de l'AECC Catalunya contra el càncer de Lleida 2007" (2008-2011)

Tutora del proyecto: "Paper dels canals iònics i la senyalització per calci en la proliferació i viabilitat del melanoma" concedido por la **Universitat de Lleida** a Arindam DAS "Convocatoria d'AJUTS predoctorals de la UdL, 2008" (octubre 2008-octubre 2011)

Tutora del proyecto: "Análisis de expresión y estudio mutacional del gen Kit en melanomas cutáneos lentiginosos (melanoma lentiginoso acral y melanoma sobre léntigo maligno) y melanomas de mucosas" concedido por el **IRBLLEIDA - COMISSIÓ DE DOCÈNCIA HUAV** a Leandro Abal Díaz (residente de 3er año de Dermatología del HUAV). Programa de "Ajuts a la Recerca adreçats al Personal en Formació Sanitària Especialitzada – Residents - de l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida" (2010)

Tutora del proyecto: "Marcadores de senescencia y presencia de mutaciones de BRAF en nevus melanocíticos. Validación de un método inmunohistoquímico para la identificación de la mutación BRAF/V600E" concedido por el **IRBLleida – Diputació de Lleida** a Sara MORENO FERNANDEZ. Convocatoria "d'AJUTS POST-MIR 2013 de Promoció de la Recerca del Institut de Recerca Biomèdica de Lleida" (junio 2013-mayo 2014)

Tutora del proyecto: "Expressió de canals de calci de tipus T (immunohistoquímica e hibridació in situ) en neoplasies melanocítiques benignes i malignes. Avaluació de la seva aplicabilitat a la clínica com a dianes terapèutiques en el melanoma" concedido por la **Universitat de Lleida** a Oscar MAIQUES CARLOS. Convocatoria "d'AJUTS predoctorals de la UdL, 2013" (octubre 2013-octubre 2016)

Tutora del proyecto "Modulació de l'autofàgia com a nova estratègia terapèutica en el melanoma" concedido por la **Universitat de Lleida** a Carla BARCELO GOMEZ. Convocatòria "d'AJUT PER A PERSONAL PREDOCTORAL de la UdL en formació, 2015" (abril 2016- marzo 2019)

Tutora del proyecto "Modulación de la autofagia como nueva estrategia terapéutica en el melanoma, su relación con el perfil genético y la sensibilidad a la migración" concedido por el **IRBLleida / Diputació de Lleida** a Oscar MAIQUES CARLOS. Convocatòria "d'Ajuts 2016 de Promoció de la Recerca en Salut del Institut de Recerca Biomèdica de Lleida, Modalitat C" (noviembre 2016-octubre 2017)

Investigadora Principal Senior del proyecto "Modulación de la autofagia como nueva estrategia terapéutica en el melanoma. Estudio de las resistencias a fármacos convencionales" concedido por la **AECC** a Anna MACIA ARMENGOL (Investigadora Principal). Convocatoria 2016 "Ayudas para investigadores en oncología. Modalidad postdoctoral".