

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

1. TITULACIÓN Y FORMACIÓN

TITULACIÓN

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA.

Universidad de Valencia. 1995-2000.

DIPLOMA DE ESTUDIOS AVANZADOS.

Departamento Ingeniería Química y Nuclear.

Universidad Politécnica de Valencia. 2001

DOCTORA EN CC. BIOLÓGICAS.

Título de la tesis doctoral: "EVALUACIÓN CITOGÉNICA DEL EFECTO RADIOPROTECTOR DEL EXTRACTO ETANÓLICO DE PROPÓLEO".

Facultad de CC. Biológicas. Universidad Politécnica de Valencia. 2006

Calificación: Sobresaliente *Cum Laude*.

Premio extraordinario Tesis Doctoral 2006.

FORMACIÓN PREDOCTORAL

BECA Beca de Investigación en el Departamento de Ingeniería Química y Nuclear. Proyecto Ayuda al grupo mantenimiento y seguridad industrial [2000-2006].

BECA Beca de Investigación en la Fundación de Investigación la Fe. Proyecto propio. [8/2007-1/2010]

2. ACTIVIDAD PROFESIONAL

CONTRATO TÉCNICO TITULADO SUPERIOR. Servicio de Protección Radiológica. Hospital Universitario La Fe, Valencia. Agencia Valenciana de Salud.

Interina: Desde 2007 hasta la actualidad.

Supervisora de la Instalación Radiactiva del Centro de Investigación La Fe. Desde 2011 hasta la actualidad.

3. ACTIVIDAD INVESTIGADORA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS POR AGENCIA COMPETITIVA INTERNACIONAL

TÍTULO DEL PROYECTO: Realizing The European Network in Biodosimetry

ENTIDAD FINANCIADORA: Seventh Framework Programme of The European Atomic Energy Community
DURACIÓN DESDE: 2010
HASTA: 2015

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS POR AGENCIA COMPETITIVA NACIONAL:

TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio de radioprotectores de origen alimentario para pacientes y trabajadores en procedimientos de tratamiento o diagnóstico médico
ENTIDAD FINANCIADORA: CSN DURACIÓN DESDE: 2009 HASTA: 2011
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jose Miguel Soriano del Castillo

PROYECTOS SUBVENCIONADOS POR AGENCIA COMPETITIVA DE ÁMBITO AUTONÓMICO:

TÍTULO DEL PROYECTO: Obtención de la curva de calibración para realizar dosimetría biológica a trabajadores profesionalmente expuestos a radiaciones ionizantes de la Comunidad Valenciana.
ENTIDAD FINANCIADORA: E.V.E.S
DURACIÓN DESDE: 1/2000 HASTA: 12/2000
INVESTIGADOR PRINCIPAL: J.I. Villaescusa Blanca

Título del proyecto: Búsqueda de biomarcadores en plasma de pacientes con cáncer de próstata a través de análisis metabólico por espectrometría de masas y radiosensibilidad mediante el test G2. Entidad financiadora: SOLICITUD DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN MATERIA DE METABOLÓMICA. Generalitat Valenciana Cuantía de la subvención: 9000 €. 2015

Búsqueda de biomarcadores en plasma de pacientes con cáncer de próstata a través de análisis metabólico por espectrometría de masas y radiosensibilidad mediante el test G2. SOLICITUD DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN MATERIA DE METABOLÓMICA
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alegria Montoro Pastor. Generalitat Valenciana. 2015

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS POR AGENCIA COMPETITIVA DE ÁMBITO AUTONÓMICO:

TÍTULO DEL PROYECTO: Estudio de mutaciones germinales en los genes de las proteínas p15 (CDKN2B)
ENTIDAD FINANCIADORA: GV00-008-12. IVO
DURACIÓN DESDE: 1/2000 HASTA: 12/2001
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Eduardo Nagore

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS POR OTRAS AGENCIAS

TÍTULO DEL PROYECTO: EVALUACIÓN DE LA RADIOSENSIBILIDAD DEL PERSONAL SANITARIO EN PROCEDIMIENTOS DE TRATAMIENTO O DIAGNÓSTICO MÉDICO CON RADIACIONES

ENTIDAD FINANCIADORA: FUNDACIÓN MAPFRE
DURACIÓN DESDE: 2013 HASTA: 2013

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS POR el IISLAFE

Ayudas 2014 para la realización de actividades preparatorias de proyectos coordinados entre investigadores de la UPV E INVESTIGADORES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÉCNIC/ IISLAFE", 3 Proyectos de 3000 € cada uno. (9000 € en total):

- Desarrollo de textiles a partir de compuestos naturales para la protección de la radiación ultravioleta. UVTEX. Co investigadora principal
- Extractos líofilizados de frutas: Potencial sinérgico antioxidante y radioprotector. RADIOFRUTI. Co investigadora principal
- Aplicación de sustancias Radioprotectoras al desarrollo de Alimentos adaptados para pacientes ONCOLógicos. RAALIONCO. Miembro del equipo investigador

Proyectos coordinados IISLAFE- UV. 2014-2015 RADIOCREAM Evaluación de la absorción transdérmica, la distribución de activos en las distintas capas de la piel y acumulación en folículo piloso de un radioprotector de uso tópico. 4.000 €. Co investigadora principal

Proyectos coordinados IISLAFE- UV. 2018-2019 RADIOCREAM-II Desarrollo y caracterización de una crema radioprotectora para la prevención de quemaduras radioinducidas. 6.000 €. Miembro del equipo investigador

ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN INDEXADOS

- Terzoudi GI, Pantelias G, Darroudi F, Barszczewska K, Buraczewska I, Depuydt J, Georgieva D, Hadjidekova V, Hatzi VI, Karachristou I, Karakosta M, Meschini R, M'Kacher R, Montoro A, Palitti F, Pantelias A, Pepe G, Ricoul M, Sabatier L, Sebastià N, Sommer S, Vral A, Zafiropoulos D, Wojcik A. **Dose assessment intercomparisons within the RENE network using G(0)-lymphocyte prematurely condensed chromosomes (PCC assay).** Int J Radiat Biol. 2017 Jan;93(1):48-57. 3725; PubMed Central PMCID: PMC5495998.
- Oestreicher U, Samaga D, Ainsbury E, Antunes AC, Baeyens A, Barrios L, Beinke C, Beukes P, Blakely WF, Cucu A, De Amicis A, Depuydt J, De Sanctis S, Di Giorgio M, Dobos K, Dominguez I, Duy PN, Espinoza ME, Flegal FN, Figel M, Garcia O, Monteiro Gil O, Gregoire E, Guerrero-Carbajal C, Güçlü İ, Hadjidekova V, Hande P, Kulka U, Lemon J, Lindholm C, Lista F, Lumniczky K, Martinez-Lopez W, Maznyk N, Meschini R, M'kacher R, Montoro A, Moquet J, Moreno M, Noditi M, Pajic J, Radl A, Ricoul M, Romm H, Roy L, Sabatier L, Sebastià N, Slabbert J, Sommer S, Stuck Oliveira M, Subramanian U, Suto Y, Que T, Testa A, Terzoudi G, Vral A, Wilkins R, Yanti L, Zafiropoulos D, Wojcik A. **RENEB intercomparisons applying the conventional Dicentric Chromosome Assay (DCA).** Int J Radiat Biol. 2017
- Kulka U, Abend M, Ainsbury E, Badie C, Barquinero JF, Barrios L, Beinke C, Bortolin E, Cucu A, De Amicis A, Domínguez I, Fattibene P, Frøvig AM, Gregoire E, Guogyte K, Hadjidekova V, Jaworska A, Kriehuber R, Lindholm C, Lloyd D, Lumniczky K, Lyng F, Meschini R, Mörtl S, Della Monaca S, Monteiro

- Gil O, Montoro A, Moquet J, Moreno M, Oestreicher U, Palitti F, Pantelias G, Patrono C, Piqueret-Stephan L, Port M, Prieto MJ, Quintens R, Ricoul M, Romm H, Roy L, Sáfrány G, Sabatier L, Sebastià N, Sommer S, Terzoudi G, Testa A, Thierens H, Turai I, Trompier F, Valente M, Vaz P, Voisin P, Vral A, Woda C, Zafiroopoulos D, Wojcik A. **RENEB - Running the European Network of biological dosimetry and physical retrospective dosimetry.** Int J Radiat Biol. 2017 Jan;93(1):2-14.
- Romm H, Ainsbury EA, Barquinero JF, Barrios L, Beinke C, Cucu A, Domene MM, Filippi S, Monteiro Gil O, Gregoire E, Hadjidekova V, Hatzi V, Lindholm C, M Kacher R, Montoro A, Moquet J, Noditi M, Oestreicher U, Palitti F, Pantelias G, Prieto MJ, Popescu I, Rothkamm K, Sebastià N, Sommer S, Terzoudi G, Testa A, Wojcik A. **Web based scoring is useful for validation and harmonisation of scoring criteria within RENEB.** Int J Radiat Biol. 2017 Jan;93(1):110-117.
 - Montoro A, Sebastià N, Hervás D, Esteban V, Bonafont J, Barquinero JF, Almonacid M, Cervera J, Such E, Verdú G, Soriano JM, Villaescusa JI. **Analysis of the Possible Persistent Genotoxic Damage in Workers Linked to the Ardystil Syndrome.** Genet Test Mol Biomarkers. 2016 Feb;20(2):94-7.
 - Sebastià N, Montoro A, Hervás D, Pantelias G, Hatzi VI, Soriano JM, Villaescusa JI, Terzoudi GI. **Curcumin and trans-resveratrol exert cell cycle-dependent radioprotective or radiosensitizing effects as elucidated by the PCC and G2-assay.** Mutat Res. 2014 Aug-Sep;766-767:49-55.
 - Kulka U, Ainsbury L, Atkinson M, Barnard S, Smith R, Barquinero JF, Barrios L, Bassinet C, Beinke C, Cucu A, Darroudi F, Fattibene P, Bortolin E, Monaca SD, Gil O, Gregoire E, Hadjidekova V, Haghdoost S, Hatzi V, Hempel W, Herranz R, Jaworska A, Lindholm C, Lumniczky K, M'kacher R, Mörtl S, Montoro A, Moquet J, Moreno M, Noditi M, Ogbazghi A, Oestreicher U, Palitti F, Pantelias G, Popescu I, Prieto MJ, Roch-Lefevre S, Roessler U, Romm H, Rothkamm K, Sabatier L, Sebastià N, Sommer S, Terzoudi G, Testa A, Thierens H, Trompier F, Turai I, Vandevoorde C, Vaz P, Voisin P, Vral A, Ugletveit F, Wieser A, Woda C, Wojcik A. **Realising the European network of biodosimetry: RENEB-status quo.** Radiat Prot Dosimetry. 2015
 - Sebastià N, Hervás D, Almonacid M, Villaescusa JI, Soriano JM, Sahuquillo V, Esteban V, Barquinero JF, Verdú G, Cervera J, Such E, Montoro A. **Sister chromatid exchange, (SCE), High-Frequency Cells (HFCs) and SCE distribution patterns in peripheral blood lymphocytes of Spanish adult smokers compared to non-smokers.** Food Chem Toxicol. 2014 Apr;66:107-12
 - Montoro A, Sebastià N, Candela-Juan C, Barquinero JF, Soriano JM, Almonacid M, Alonso O, Guasp M, Marques-Sule E, Cervera J, Such E, Arnal C, Villaescusa JI. **Frequency of dicentrics and contamination levels in Ukrainian children and adolescents from areas near Chernobyl 20 years after the nuclear plant accident.** Int J Radiat Biol. 2013
 - Sebastià N, Almonacid M, Villaescusa JI, Cervera J, Such E, Silla MA, Soriano JM, Montoro A. **Radioprotective activity and cytogenetic effect of resveratrol in human lymphocytes: an in vitro evaluation.** Food Chem Toxicol. 2013 Jan;51:391-5.
 - Kulka U, Ainsbury L, Atkinson M, Barquinero JF, Barrios L, Beinke C, Bogner G, Cucu A, Darroudi F, Fattibene P, Gil O, Gregoire E, Hadjidekova V, Haghdoost S, Herranz R, Jaworska A, Lindholm C, M'kacher R, Mörtl S,

- Montoro A, Moquet J, Moreno M, Ogbazghi A, Oestreicher U, Palitti F, Pantelias G, Popescu I, Prieto MJ, Romm H, Rothkamm K, Sabatier L, Sommer S, Terzoudi G, Testa A, Thierens H, Trompier F, Turai I, Vandersickel V, Vaz P, Voisin P, Vral A, Ugletveit F, Woda C, Wojcik A. **Realising the European Network of Biodosimetry (RENEB)**. Radiat Prot Dosimetry. 2012 Oct;151(4):621-5.
- Sebastià N, Soriano JM, Barquinero JF, Villaescusa JI, Almonacid M, Cervera J, Such E, Silla MA, Montoro A. **In vitro cytogenetic and genotoxic effects of curcumin on human peripheral blood lymphocytes**. Food Chem Toxicol. 2012.
 - Montoro A, Soriano JM, Barquinero JF, Almonacid M, Montoro A, Verdú G, Sahuquillo V, Villaescusa JI, Sebastià N. **Assessment in vitro of cytogenetic and genotoxic effects of propolis on human lymphocytes**. Food Chem Toxicol. 2012
 - Montoro A, Barquinero JF, Almonacid M, Montoro A, Sebastià N, Verdú G, Sahuquillo V, Serrano J, Saiz M, Villaescusa JI, Soriano JM. **Concentration-Dependent Protection by Ethanol Extract of Propolis against γ -Ray-Induced Chromosome Damage in Human Blood Lymphocytes**. Evid Based Complement Alternat Med. 2011;2011:174853.
 - Montoro A, Almonacid M, Villaescusa JI, Verdu G. **Unexplained overexposures on physical dosimetry reported by biological dosimetry**. Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2009.
 - Nagore E, Montoro A, García-Casado Z, Botella-Estrada R, Insa A, Lluch A, López-Guerrero JA, Guillén C. **Germline mutations in CDKN2A are infrequent in female patients with melanoma and breast cancer**. Melanoma Res. 2009
 - Montoro A, Almonacid M, Serrano J, Saiz M, Barquinero JF, Barrios L, Verdú G, Pérez J, Villaescusa JI. Assessment by cytogenetic analysis of the radioprotection properties of propolis extract. Radiat Prot Dosimetry. 2005
 - Nagore E, Montoro A, Oltra S, Ledesma E, Botella-Estrada R, Millán JM, Oliver V, Fortea JM, Guillén C. **Age does not appear to be a major indicator of CDKN2A or CDK4 mutations in melanoma patients in Spain**. Melanoma Res. 2005
 - Montoro A, Rodríguez P, Almonacid M, Villaescusa JI, Verdú G, Caballín MR, Barrios L, Barquinero JF. Biological dosimetry in a group of radiologists by the analysis of dicentrics and translocations. Radiat Res. 2005
 - Rodríguez P, Montoro A, Barquinero JF, Caballín MR, Villaescusa I, Barrios L. **Analysis of translocations in stable cells and their implications in retrospective biological dosimetry**. Radiat Res. 2004.
 - Ainsbury E, Badie C, Barnard S, Manning G, Moquet J, Abend M, Antunes AC, Barrios L, Bassinet C, Beinke C, Bortolin E, Bossin L, Bricknell C, Brzoska K, Buraczewska I, Castaño CH, Čemusová Z, Christiansson M, Cordero SM, Cosler G, Monaca SD, Desangles F, Discher M, Dominguez I, Doucha-Senf S, Eakins J, Fattibene P, Filippi S, Frenzel M, Georgieva D, Gregoire E, Guogyte K, Hadjidekova V, Hadjiiska L, Hristova R, Karakosta M, Kis E, Kriehuber R, Lee J, Lloyd D, Lumniczky K, Lyng F, Macaeva E, Majewski M, Vanda Martins S, McKeever SW, Meade A, Medipally D, Meschini R, M'kacher R, Gil OM, Montero A, Moreno M, Noditi M, Oestreicher U, Oskamp D, Palitti F, Palma V, Pantelias G, Pateux J, Patrono C, Pepe G, Port M, Prieto MJ, Quattrini MC, Quintens R, Ricoul M, Roy L, Sabatier L, Sebastià N, Sholom S, Sommer S, Staynova A, Strunz S, Terzoudi G, Testa A, Trompier F, Valente M, Hoey OV, Veronese I, Wojcik A, Woda C. **Integration of new biological and**

physical retrospective dosimetry methods into EU emergency response plans - joint RENEb and EURADOS inter-laboratory comparisons. Int J Radiat Biol. 2017 Jan;93(1):99-109.

- Monteiro Gil O, Vaz P, Romm H, De Angelis C, Antunes AC, Barquinero JF, Beinke C, Bortolin E, Burbidge CI, Cucu A, Della Monaca S, Domene MM, Fattibene P, Gregoire E, Hadjidekova V, Kulka U, Lindholm C, Meschini R, M'Kacher R, Moquet J, Oestreicher U, Palitti F, Pantelias G, Montoro Pastor A, Popescu IA, Quattrini MC, Ricoul M, Rothkamm K, Sabatier L, Sebastià N, Sommer S, Terzoudi G, Testa A, Trompier F, Vral A. **Capabilities of the RENEb network for research and large scale radiological and nuclear emergency situations.** Int J Radiat Biol. 2017.
- Brzozowska B, Ainsbury E, Baert A, Beaton-Green L, Barrios L, Barquinero JF, Bassinet C, Beinke C, Benedek A, Beukes P, Bortolin E, Buraczewska I, Burbidge C, De Amicis A, De Angelis C, Della Monaca S, Depuydt J, De Sanctis S, Dobos K, Domene MM, Domínguez I, Facco E, Fattibene P, Frenzel M, Monteiro Gil O, Gonon G, Gregoire E, Gruel G, Hadjidekova V, Hatzi VI, Hristova R, Jaworska A, Kis E, Kowalska M, Kulka U, Lista F, Lumniczky K, Martínez-López W, Meschini R, Moertl S, Moquet J, Noditi M, Oestreicher U, Orta Vázquez ML, Palma V, Pantelias G, Montoro Pastor A, Patrono C, Piqueret-Stephan L, Quattrini MC, Regalbuto E, Ricoul M, Roch-Lefevre S, Roy L, Sabatier L, Sarchiapone L, Sebastià N, Sommer S, Sun M, Suto Y, Terzoudi G, Trompier F, Vral A, Wilkins R, Zafiroopoulos D, Wieser A, Woda C, Wojcik A. **RENEb accident simulation exercise.** Int J Radiat Biol. 2017
- Trompier F, Baumann M, Barrios L, Gregoire E, Abend M, Ainsbury E, Barnard S, Barquinero JF, Bautista JA, Brzozowska B, Perez-Calatayud J, De Angelis C, Domínguez I, Hadjidekova V, Kulka U, Mateos JC, Meschini R, Monteiro Gil O, Moquet J, Oestreicher U, Montoro Pastor A, Quintens R, Sebastià N, Sommer S, Stoyanov O, Thierens H, Terzoudi G, Villaescusa JI, Vral A, Wojcik A, Zafiroopoulos D, Roy L. **Investigation of the influence of calibration practices on cytogenetic laboratory performance for dose estimation.** Int J Radiat Biol. 2017
- Natividad Sebastià, Alegria Montoro, Amparo Montoro, Miguel Almonacid Juan Ignacio Villaescusa, José Cervera, Esperanza Such, M^a Angeles Silla, Jose Miguel Soriano. **Assessment in vitro of radioprotective efficacy of curcumin and resveratrol Radiation Measurements.** Volume 46, Issue 9, September 2011, Pages 962-966
- Maria Chimeno J, Sebastià N, Torres-Espallardo I, Balaguer J, Candela-Juan C, Loaiza JL, Adria M, Ibanez-Rosello B, Cañete A, Martí-Bonmatí L, Montoro A **Assessment of the dicentric chromosome assay as a biodosimetry tool for more personalized medicine in a case of a high risk neuroblastoma 131I-mIBG treatment.** Int J Radiat Biol. 2018
- Sebastià N, Montoro A, León Z, Soriano JM. **Searching trans-resveratrol in fruits and vegetables: a preliminary screening.** J Food Sci Technol. 2017 Mar;54(3):842-845.

CAPÍTULOS DE LIBROS

BOOKS: (Editor) José Miguel Soriano y Alegría Montoro. Radioprotectores de origen natural. CSN. 2013

Book Chapter

1. Natividad Sebastià, José M. Soriano, Alegría Montoro, Pedro Pérez- Bermúdez and Isabel Gaviria. Resveratrol in berries: a review In: Carlo Tuberoso (ed.) Berries: Properties, Consumption and Nutrition. NOVAPUBLISHERS. ISBN: 978-1-61470-257-3. 2012
2. Gumersindo Verdú Martín, Juan Manuel Campayo Esteban, Patricia Mayo Nogueira, Luisa Ballesteros Pascual, María Trinidad Cortina Balaguer, Sergio Gallardo Bermell, Belén Juste Vidal, Nieves Llorca Domaica, Victoria Mestre de Juan, Rafael Miró Herrero, Alegría Montoro Pastor, Josefina Ortiz Moragón, David Reinado Martínez. Prácticas del Módulo General del Título de Especialista en Protección Radiológica. Volume 779. R): ISBN: 978-84-8363-694-7. 2011
3. Natividad Sebastià, José Miguel Soriano, Jordi Mañes, Alegría Montoro. Curcumin: Biosynthesis, Medicinal Uses and Health Benefits. NOVAPUBLISHERS. ISBN: 978-1-61942-481-4 VOLUME: chapter 11 PAGINAS: 235-248. 2012

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

TÍTULO: Marcadores citogenéticos Aplicados en biomedicina DOCTORANDO: Natividad Sebastià Fabregat UNIVERSIDAD: de Valencia FACULTAD/ESCUELA: Farmacia AÑO: 2013 CALIFICACIÓN: cum laude

DOCENCIA/PONENCIAS

1. CENTRO: **UNIVERSIDAD DE VALENCIA**. Escuela Universitaria de Enfermería y Podología. MATERIA IMPARTIDA: Agentes físicos como problemas de salud y Técnicas en radiología y radioprotección (profesor Asociado). Nº HORAS: 86, [2010-2015]
2. CENTRO: **UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA** ORGANISMO: CENTRO DE FORMACIÓN POSTGRADO TITULO: Master y Curso Especialista Profesional y Universitario en Protección Radiológica en Instalaciones Radiactivas y Nucleares (online) MATERIA IMPARTIDA: RADIOBIOLOGÍA FECHA: 2012-actual
3. CENTRO: **Hospital Universitario y Politécnico la Fe**. Escuela de Enfermería. MATERIA IMPARTIDA: Biología y Bioquímica (profesor Asociado). Nº HORAS: 226, [2015-actual]

MIEMBRO DE ASOCIACIONES CIENTÍFICAS

1. **Incorporación al Comité de Redacción de la SEPR**. Septiembre 2012 hasta la actualidad.
2. Miembro de: **Asociación Española de Genética Humana** desde 2011
3. **Socia** Sociedad Española de Protección Radiológica (DESDE AÑO 2001)
4. Miembro de la Junta directiva de la WiN (Woman in Nuclear) perteneciente a la SNE desde 2015 -2017.
5. Cargo de la secretaria de PEPRI, Plataforma Nacional de I+D en Protección Radiológica, perteneciente a la SEPR. Desde 2015-2018.

OTROS

1. **Estancia en Universidad Vrije Universiteit Brussel en Bruselas** [04/2002-09/2002] Estudio de Radiosensibilidad mediante genotipado de 6 genes de reparación (OGG₁, XRCC₁, XRCC₃) y de enzimas del ácido fólico (MTHFR, MS, XPD) en 25 casos del Hospital Universitario la Fe. [2006]
 2. **Tecnico Experto de ENAC 2013**
 3. **Pertenecer al Comité ETICO DE bienestar animal del IISLAFE** desde año 2010-2016
 4. Curso de **Supervisor de Instalaciones Radiactivas** (CSN, 2005)
 5. Master de **Prevención de Riesgos Laborales**, especialidad higiene (junio 2005) y especialidad seguridad (junio 2006).
 6. Certificado Oficial Administrativo de Coneixements en Valencià Grau **Mitjà** (10/072000)
 7. **Curso de Aptitud Pedagógica** (13/06/2003)
 8. **Responsable del Laboratorio** de Dosimetría Biológica del Servicio de protección radiológica del Hospital Universitario y Politécnico la Fe desde 2000-hasta la actualidad.
 9. Formar parte de la reciente **Unidad Mixta de Nutrición clínica y endocrinología** del IISLAFE 2013- hasta la actualidad
 10. Formar parte del **Grupo GIBi230** del Área de Imagen Médica del IISLAFE. 2013-hasta la actualidad
-