

BECAS PREDOCTORALES DE INVESTIGACIÓN 2014

Durante el pasado año 2014, la Fundación Conchita Rábago ha mantenido su línea de concesión de Becas, estableciendo sus convocatorias habituales:

Investigación: para el desarrollo de un proyecto de investigación dirigida a posgraduados que realizan dicho trabajo en la Fundación Jiménez Díaz. La duración de las mismas es de un año prorrogable a tres y excepcionalmente a un cuarto año, periodo tras el cual han de presentar su Tesis Doctoral.

Se concedieron 21 de becas.

El gasto dedicado a este capítulo asciende a la cantidad de **Trescientos quince mil mil euros (315.500 €)**.

Baos Muñiz, Selene 1º Año
Inmunología – Dra. Cárdbaba

Cañas Mañas, José Javier 1º Año
Inmunología – Dra. Pozo

Gómez Sánchez, Clara Isabel 3º Año
Genética – Dra. Ayuso

González Alonso, Paula 1º Año
Anatomía Patológica . Dr. Rojo/Dr. Madoz

González Calero, Laura 3º Año
Inmunología – Dra. Álvarez

González Guerrero, Cristian 3º Año
Pat. Car.Renal Hiper- Dr. Ramos

Larrañaga Vera, Ane 2º Año
Reumatología – Dra. Largo

Manso Alonso, Rebeca 3º Año
Anat. Patológica – Dra. Rguez. Pinilla

Martín Lorenzo, Marta 4º Año
Inmunología – Dra. Álvarez

Morgado Pascual, José Luis 3º Año
Nefrología – Dr. Egido

Navarro Sánchez, Pilar 1º Año
Lípidos – Dra. Garcés

Ocaña Salceda, Carlos 4º Año
Nefrología – Dr. Ramos

Orejudo del Río, Macarena 1º Año
Nefrología – Dra. Ruiz Ortega

Ortega Moreno, Laura 3º Año
Neurología – Dr. Serratosa

Pérez Baos, Sandra 1º Año
Reumatología – Dr. Herrero-Baumont

Pérez Carro, Raquel 1º Año
Genética – Dra. Ayuso

Perlado Marina, Sara 4º Año
Genética – Dra. Ramos

Rubio Navarro, Alfonso 2º Año
Nefrología – Dr. Egido

Sánchez Elexpuru, Gentzane 2º Año
Neurología – Dra. Sánchez – Dr. Serratosa

Villalvilla García, Amanda 4º Año
Reumatología–Dr. Herrero-B

Zhenyukh, Olha 1º Año
Nefrología – Dr. Egido

AYUDAS PARA FORMACIÓN EN EL EXTRANJERO 2014

La Fundación Conchita Rábago estableció una sola convocatoria, denominada **Ayudas para Formación en el extranjero**, con dos plazos de presentación a lo largo del año, febrero y septiembre.

Estas Ayudas están dirigidas al personal de plantilla de la F.J.D. y a los investigadores contratados y becarios que estén realizando su trabajo de investigación en la Fundación y que tengan garantía de reincorporación a la institución.

Dichas ayudas pueden tener una duración de uno a doce meses.

Su finalidad es el aprendizaje o perfeccionamiento de nuevos abordajes diagnósticos y terapéuticos, y de técnicas innovadoras precisas en las líneas de investigación y su incorporación posterior y puesta en común al trabajo en la Fundación Jiménez Díaz.

El presupuesto dedicado a este tipo de ayudas ascendió a la cantidad de **Treinta y cinco mil seiscientos cincuenta (35.650 €)**.

GÓMEZ RAMÍREZ, JOAQUÍN

Licenciado en Medicina y Cirugía, Universidad Autónoma, Madrid - 2010

Departamento:

Servicio de Cirugía, Unidad de Cuello y Mama-FJD

Médico Especialista

Centro de Destino:

John Radcliffe Hospital, Oxford, UK.

Endocrine Surgery Department

1 mes - Junio 2014

Objetivo:

- Formación en cirugía laparoscópica avanzada para realización de suprarrenalectomías.
- Completar la formación en la realización de vaciamientos ganglionares cervicales complejos en casos avanzados de cáncer de tiroides.

MARTÍN PIÑEIRO, BEATRIZ

Licenciada en Medicina y Cirugía - Universidad de Complutense de Madrid - 2005

Departamento:

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor - FJD

Médico Adjunto

Centro de Destino:

Alder Hey Children's Hospital, Liverpool, UK.

Duración:

6 meses - Julio - Diciembre 2014

Objetivo:

Rotación en el Servicio de Anestesia Pediátrica, realizando todo tipo de técnicas anestésicas en cirugías de alto grado de complejidad, incluyendo cirugía torácica, cardiaca, ortopédica, neurocirugía, etc. Manejo de pacientes pediátricos complejos, destacando el cuidado de neonatos y prematuros.

MOLINA RUIZ, ANA MARÍA

Licenciado en Medicina - Universidad de Zaragoza - 2004.

Departamento:

Servicio de Dermatología

Facultativo especialista de Área - Unidad de Lesiones pigmentarias y melanoma.

Centro de Destino:

Memorial Sloan -Kettering Cancer Center, Dermatopathology

Duración:

6 meses - Julio - Diciembre 2014

Objetivo:

Formación específica en el manejo de lesiones pigmentarias y melanoma
Aprendizaje sobre gestión de una Unidad Multidisciplinar de Cáncer de piel y Melanoma
Investigación en biología molecular y genética de Melanoma