



BECAS DE INVESTIGACIÓN PARA MEJORAR LA FORMACIÓN EN IMÁGENES DE BIOMEDICINA

La Comunidad de Madrid, a través de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte, concede 10 becas internacionales para que investigadores de distintas nacionalidades puedan mejorar su formación en imágenes de biomedicina en el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) en Bostón y en Madrid.

Objetivo:

Esta convocatoria forma parte del programa M+Visión de investigación biomédica puesto en marcha por la Comunidad en colaboración con el Instituto Tecnológico de Massachusetts, cuyo objetivo es potenciar las inversiones del Gobierno Regional en investigación y sanidad y conseguir que Madrid se convierta en el centro de referencia para la formación en investigación aplicada. A través de este proyecto, se desarrollan actividades avanzadas en imágenes biomédicas: anatomía/patología/fisiología; ingeniería y física de las imágenes biomédicas y biofísica de las imágenes y aplicaciones clínicas, entre otras.

Destinatarios:

De estas becas, siete están destinadas a investigadores que hayan residido fuera de España y las tres restantes para investigadores residentes en España. Estas becas, además, dejan abierta la posibilidad de contratación por parte de entidades colaboradoras –universidades, hospitales, empresas y centros de I+D– durante dos años adicionales, cofinanciados dentro de la acción Marie Curie COFUND de la Unión Europea.

Requisitos:

Los candidatos deberán tener el título de postgrado o de doctor o el título de grado con al menos cinco años de experiencia investigadora en las ramas médica, ingeniería u otros campos relacionados con la imagen biomédica.

Tramitación Solicitudes:

Las solicitudes se tramitarán *on line* a través de este [enlace](#).

Duración: 1 año.

Dotación: 43.000 euros distribuidos en mensualidades y recibirá un máximo de 2.300 euros para gastos de matrícula y material y 3.300 euros para gastos de viaje.

Plazo Presentación Solicitudes: 30 de abril de 2014.

Plazo Interno: 23 de abril de 2014.

Más Información: [Web](#).