



Fallo de la III CONVOCATORIA DE CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN “FORD-APADRINA LA CIENCIA”

Tras estudiar las solicitudes presentadas a la III Convocatoria de Contratos de investigación FORD-Apadrina la Ciencia, los comités de selección nombrados al efecto, compuestos por investigadores científicos expertos en las áreas relacionadas con la convocatoria, han decidido conceder los contratos a los investigadores que se indican a continuación. Asimismo, se ha establecido una lista de candidatos de reserva que podrán optar al contrato, por el orden de prioridad reflejado, caso de que los beneficiarios renunciasen al mismo.

Modalidad A: Ciencias Naturales, de la Salud y Medio Ambiente

Álvaro Sahún Español, del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC) y del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), cuyo trabajo se centra en el papel de la proteína MT4-MMP en la estabilización y el desarrollo vascular, que tienen un alto impacto en procesos como angiogénesis, arteriogénesis o la metástasis tumoral.

Lista de Reservas Modalidad A

1. Macarena Fernández Chacón (Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III, CNIC)
2. Miguel Araujo Voces (Departamento Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Oviedo)

Composición del comité evaluador de la Modalidad A

Ricardo Amils. Profesor Emérito del Departamento de Biología Molecular de la UAM y científico titular en el CBMSO.

María Dolores Ledesma. Científica Titular del CSIC en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBMSO).

Maite Sanmartín. Científica Titular en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP-CSIC).

Modalidad B: Matemáticas, Ingeniería, Tecnología y Energías sostenibles

Ana Mora Boza, perteneciente al grupo de biomateriales (BIOMAT) de la Universidad Carlos III de Madrid, cuyo trabajo se centra en el desarrollo y aplicación de un nuevo bioenlace basado en hidrogel junto con un nuevo enfoque de bioimpresión 3D para la regeneración del cartílago.

Lista de Reservas Modalidad B

1. Laura Martínez Parro (Departamento de Geodinámica, Estratigrafía y Paleontología, Universidad Complutense de Madrid, UCM)
2. Esther Calle Ramírez (Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, CSIC)

Composición del comité evaluador de la Modalidad B

Gloria Lorenzo Jorge. Senior Director de SW Development, responsable de Language Solutions y desarrollo de Neural Machine Translation.

Enrique Pérez Montero. Investigador científico del CSIC en el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA).

Jose Luis Tajada Herráiz. CEO de #BHDynamics (empresa de desarrollo de soluciones de Hardware Electrónico para empresas 4.0 y NewSpace)

Modalidad C: Ciencias Sociales, Artes y Humanidades

Antonio Montañés Jiménez, realiza su tesis doctoral en régimen de co-tutela en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y la Universidad de St. Andrews. Su trabajo se centra en los procesos de conversión religiosa de la población gitana en barrios desfavorecidos de Madrid y Barcelona, al evangelismo.

Lista de Reservas Modalidad C

1. Juan Luis Fernández Marchena (Sección de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Barcelona)
2. Joan Roura Expósito (Universidad del País Vasco)

Composición del comité evaluador de la Modalidad C

Esperanza Alfonso Carro. Doctora en Filología Hebrea por la Universidad Complutense de Madrid. Científica titular de OPIS. Instituto de Lenguas y Culturas del Mediterráneo y Oriente Próximo.

Estrella Gualda. Catedrática de Sociología y presidenta de la asociación andaluza de sociología. Directora del Grupo Investigación "Estudios Sociales E Intervención Social" en la Universidad de Huelva.

Isabel Bazaga Fernández. Doctora en Gobierno y Administración Pública por la UCM. Coordinadora del Grado en Ciencia Política y Gestión Pública y directora del Máster en Dirección Estratégica de la Seguridad Pública.

Queremos dar la enhorabuena a los investigadores seleccionados y felicitar también a los demás candidatos por la gran calidad de sus proyectos de tesis, lo que ha hecho extremadamente difícil elegir a los seleccionados. A la modalidad A se han presentado 43 candidaturas en total, a la Modalidad B, 8 y a la Modalidad C, 17, representando a universidades y centros de investigación de toda España. Todos los proyectos eran de un gran nivel científico, lo que demuestra la calidad de la investigación que se desarrolla en nuestro país y el encomiable trabajo de nuestros jóvenes científicos. Les deseamos a todos ellos mucho éxito en sus carreras investigadoras.

Queremos agradecer a FORD-España su implicación en este proyecto, que va a permitir finalizar su tesis doctoral a estos investigadores, contribuyendo a su desarrollo profesional y al avance científico en nuestra sociedad. Esperamos poder mantener en el futuro esta iniciativa para apoyar la investigación científica en España, idealmente incrementando el número de contratos ofrecidos.

Madrid, 31 de octubre de 2019

Carmen Simón e Inés M. Antón, en representación del comité de evaluación.

