



III Convocatoria de Contratos de Investigación FORD-Apadrina la Ciencia

Composición del comité de evaluación de la Modalidad B

El jurado ha estado compuesto por prestigiosos investigadores científicos expertos en distintas áreas relacionadas con la convocatoria:

Modalidad B: Matemáticas, Ingeniería, Tecnología y Energías sostenibles

Gloria Lorenzo Jorge



Licenciada en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid. La mayoría de su carrera profesional la desarrolló fuera de España, (Irlanda, Italia y EE. UU.) trabajando en empresas de tecnología como Corel Corporation, Logos Italy, Lotus-IBM, Siebel Systems y Oracle. Especialista en Globalización de Aplicaciones Software. Es co-autora de la patente *Polylingual Simultaneous Shipping of Software*, registrada en Europea y de California. Hoy es Senior Director de SW Development, responsable de Language Solutions y desarrollo de Neural Machine Translation, dirigiendo un equipo multidisciplinar en 33 países de América, Asia y Europa.

Enrique Pérez Montero



Investigador científico del CSIC en el Instituto de Astrofísica de Andalucía, centro de Excelencia Severo Ochoa. Es Doctor en Astrofísica y cosmología por la Universidad Autónoma de Madrid desde 2003 y participa en el proyecto de investigación del Plan Nacional de Astronomía y Astrofísica “estallidos de formación estelar en Galaxias”. Es también divulgador científico y dirige el proyecto “astroaccesible” que tiene como fin la enseñanza de la astronomía a personas ciegas y con discapacidad visual. Además es afectado de Retinosis Pigmentaria y afiliado a la ONCe desde 2011.

Jose Luis Tajada Herráiz



Actualmente CEO de #BHDynamics (empresa de desarrollo de soluciones de Hardware Electrónico para empresas 4.0 y NewSpace). Ha trabajado como Director Técnico en Rank Xerox, IBM y dado soporte a diversas compañías nacionales e internacionales. Ha prestado su experiencia como asesor tecnológico al CNB, ICMM, e ICN2 con quien actualmente mantiene un contrato de colaboración en la investigación de nanociencia y nanotecnología. Divulgador Científico con Carné de Prensa Internacional n°E6503



Carmen Mora Gallardo

Investigadora postdoctoral en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC) en el grupo del Prof. Antonio Bernad Miana. Doctora en Biociencias Moleculares por la Universidad Autónoma de Madrid, su investigación se centra en el estudio de las células madre progenitoras del corazón y su papel en la regeneración cardíaca. Colaboradora y representante de la Asociación Apadrina la Ciencia y coordinadora del proceso de evaluación de la modalidad B.