



Composición del jurado (por orden alfabético)



Inés Mª Antón

Investigadora Científica

Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)

Vicepresidenta APADRINA LA CIENCIA

Doctora en Biología Molecular por la Universidad Autónoma de Madrid, desde 2007 es Científica Titular del CSIC y ahora Investigadora Científica. Investigadora en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB) y en la red de Enfermedades Neurodegenerativas CIBERNED. Realiza actividades de evaluación como gestora de la Agencia Estatal de Investigación y de docencia como profesora invitada en diversas universidades.

Además de sus logros como científica, en 2014 decidió dar forma a la idea de comunicar a la sociedad que sin ciencia no hay futuro a través de la creación de la asociación Apadrina la Ciencia.



Alberto Ferraresi Pestaña

Technical Service Specialist - Lab South Area | Customer Excellence SLS WE |

Life Science - Research and Applied

MERCK LIFE SCIENCE S.L.U.

Empecé a trabajar en Merck hace más de 5 años, tras terminar el grado en Ingeniería Biomédica y el máster en Gestión y Desarrollo de Tecnologías Biomédicas. Ahora estoy en el departamento de Servicio Técnico donde aplico mis conocimientos científicos para ayudar a nuestros clientes de España, Portugal e Italia con sus consultas y desafíos en investigación.



Ana Marín

Technical Service Knowledge Development Team, Customer Excellence SLS WE

| Science & Lab Solutions

MERCK LIFE SCIENCE S.L.U.

Comienzo mi trayectoria en Merck (en la empresa adquirida por Merck Sigma Aldrich) hace 26 años como científica en el departamento del servicio técnico, aportando mi formación en Biología (Biología Molecular). A lo largo de los años he disfrutado trabajando con mis compañeros y estableciendo nuevas relaciones y contactos diversos en la empresa, y colaborando con ellos

para ayudar a nuestros clientes desde posiciones diversas como el soporte técnico, la supervisión del equipo, y más tarde apoyando proyectos importantes para mejora de procesos hasta mi posición actual dentro del departamento de gestión del conocimiento en el servicio técnico.



Gema Martín González

Regulatory Affairs Manager

MERCK S.L.U.

Empecé a trabajar en Merck hace más de 18 años, tras licenciarme en Biología y finalizar el máster en Gestión de Empresas Biotecnológicas. He desarrollado mi carrera profesional en diferentes áreas de la industria farmacéutica en las que han sido de gran utilidad los conocimientos de biosanitaria y biotecnología en los que me especialicé, así como posteriores máster que he cursado. Siempre motivada por descubrir nuevos campos. En mi posición actual soy responsable de asegurar un acceso temprano de nuevas terapias a los pacientes, o incluso implementar mejoras de sostenibilidad sobre los tratamientos ya disponibles para minimizar la huella de carbono. La ciencia es mi ADN.



Ángeles Medina Padilla

Docente en Enseñanzas Medias y Universidad

Licenciada en Filología por la Universidad de Barcelona, soy una apasionada de la educación, en la que empecé hace 30 años, y del mundo de la comunicación. Actualmente imparto docencia en la UNED.

Siempre he tenido la firme convicción de que la ciencia sirve para mejorar nuestras vidas, por lo que me he unido a este apasionante proyecto de Apadrina la Ciencia.



María José Rodríguez Gómez

Equipo de Microscopía Electrónica

Centro de Biología Molecular Severo Ochoa

Soy doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid y he trabajado en diferentes centros de investigación de excelencia durante 25 años.

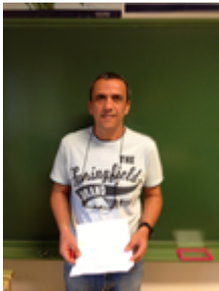
Compagino mi trabajo en investigación científica con mi pasión por las letras y la literatura, especialmente infantil y juvenil. Para mí la ciencia es fundamental para comprender y amar el mundo en el que vivimos, para enseñar a pensar de una manera crítica y responsable y para aplicar el sentido común a la vida diaria. Investigo en ciencia y escribo cuentos para intentar hacer de este un mundo mejor para todos y confío en que este proyecto contribuya de forma significativa a este objetivo.



Cristina Santana Medina

Docente en Educación Primaria

Graduada universitaria, trabajo como maestra de Primaria en un centro público. Soy una entusiasta de la ciencia y la comunicación en el aula. Disfruto experimentando y observando cómo nos relacionamos, tanto adultos como niños, con la naturaleza y el medio en que vivimos.



Miguel Ángel Santana Peña

Docente en Educación Secundaria y Bachillerato

Licenciado en Filología Inglesa por la Universidad de La Laguna. Comienzo mi andadura docente en 1992 en la educación privada hasta 2002, año en que empecé a ejercer la docencia en la educación pública en el IES Playa de Arinaga. Como Vicedirector los últimos 8 años, he estado involucrado en diferentes proyectos educativos donde la innovación y la ciencia han sido la piedra angular.



Carmen Simón

Científica Titular

Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)

Presidenta APADRINA LA CIENCIA

Doctora en Biología por la Universidad Autónoma de Madrid, Científica Titular del CSIC, responsable del grupo “Interacción Planta-patógeno en infecciones virales” en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB).

Profesora Externa de la Yangtze University (Jingzhou, China). Directora del Departamento de Posgrado y Especialización del CSIC. Presidenta de la Asociación Apadrina la Ciencia, proyecto pionero que pretende ampliar las posibilidades laborales de científicas y científicos españoles mediante la aportación de fondos por parte de la ciudadanía.



Elisabetta Tobaldi

Qualification Engineer | Technical Services

MERCK LIFE SCIENCE S.L.U.

Soy italiana y tengo un doctorado en química orgánica de la Universidad de Estrasburgo, en Francia. Después de completar mi doctorado, comencé mi carrera en Merck, y después de ocho años en Francia, me trasladé a España, Madrid. En Merck, he sido parte del servicio técnico durante seis años, apoyando a clientes italianos, españoles y portugueses con sus desafíos científicos.