



INVESTIGAR EN JAPÓN

EXPERIENCIAS Y OPORTUNIDADES

WEBINAR

11 DE NOVIEMBRE 11:00 AM - 12:00 PM CET

PANELISTAS

ANA SAN GABRIEL



Doctora en medicina veterinaria y maestría en nutrición. Actualmente es Directora General Adjunta del Grupo de Comunicación Científica en Ajinomoto Co., Inc. Como resultado de su investigación sobre los receptores del gusto en el Instituto de la empresa, se convirtió en una experta en la detección de nutrientes con experiencia en la coordinación y gestión de colaboraciones académicas y congresos internacionales sobre nutrición y fisiología. Actualmente, es miembro del grupo de desarrollo de la estrategia de comunicación global tanto interna como externa de las actividades corporativas de nutrición.

ANTONIO TEJERO



Antonio Tejero de Pablos es investigador en el RIKEN, el gran instituto de investigación de Ciencias Naturales en Japón. En su actual puesto investiga el reconocimiento de imágenes por Inteligencia Artificial, enfocado al diagnóstico de enfermedades. Llegó a Japón en el año 2013, gracias al programa Vulcanus del EU-Japan Centre que ofrece, a un reducido número de estudiantes europeos de ciencia e ingeniería, la oportunidad de descubrir Japón y realizar prácticas en una de las empresas colaboradoras. Tras graduarse, encontró su actual trabajo de investigador en el laboratorio del profesor Tatsuya Harada, en la Universidad de Tokio. Este mismo profesor, dirige un grupo de investigación en RIKEN, donde desarrollan métodos para el diagnóstico asistido de imágenes médicas.

BRUNO GONZÁLEZ



Bruno González es Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones y Máster en Tecnología Láser por la Universidad Politécnica de Madrid, y Doctor en Física por la Strathclyde University (Reino Unido), donde se especializó en la generación y aceleración de partículas durante procesos de interacción de pulsos láser ultra-cortos y ultra-intensos con la materia. En 2017 se unió al Kansai Photon Science Institute en Japón, donde continuó su investigación sobre interacción láser-materia como JSPS Research Fellow. Actualmente trabaja como investigador Postdoctoral en el Institute for Photon Science and Technology, de la Universidad de Tokio, en la caracterización de las propiedades del plasma generado durante la interacción láser-materia.

PANELISTAS

SUSANA DE VEGA



Susana de Vega es Doctora en Biología por la Universidad del País Vasco, en el área de desarrollo embrionario y cáncer. Ha realizado su carrera investigadora en EEUU, en los Institutos Nacionales de la Salud (NIH), y en la Universidad de Juntendo en Tokio, Japón, donde actualmente trabaja como investigadora y profesora asistente. Se ha especializado en el estudio de tumores y actualmente estudia la vascularización de tumores cerebrales, glioblastoma, y el desarrollo de nuevas dianas terapéuticas. El glioblastoma es el tumor cerebral mas agresivo con una esperanza de vida de tan solo ~14-17 meses, a pesar de tratamientos avanzados. Anteriormente fue presidenta de la Asociación de Científicos Españoles en Japón, ACE Japón, y actualmente es coordinadora de la Vocalía de Política Científica y Atracción de Talento de RAICEX.

MODERADORA

ANA FUENTES



Ana Fuentes es periodista. Dirige el programa Código de barras en la cadena SER, colabora en la tertulia de A vivir que son dos días y es columnista de El País. Se licenció en Periodismo por la Complutense y la Sorbona de París, y es Master de El País. Ha sido corresponsal en París, Pekín y Nueva York para la SER, la radio francesa BFM y CNN en español. Cubrió la primera revolución en Ucrania en 2004, las revueltas étnicas de Xinjiang en 2009, el tsunami y crisis nuclear de Japón en 2011 y la tensión entre las dos Coreas. Su libro 'Hablan los chinos' ganó el Latino Book Award 2012 en periodismo de no ficción.



CON LA COLABORACIÓN DE: