



6 de Noviembre de 2014



Business Support on Your Doorstep



Innovation Workshop

Oportunidades de financiación de I+D+i medioambiental en el marco del programa marco de la UE (HORIZON 2020).

Estrategias y experiencias en contaminantes emergentes

El CONACYT, PROMEXICO y el TEC de MONTERREY miembros del Nodo México de la Red Enterprise Europe Network tienen el agrado de invitarle a la jornada de vinculación científico-tecnológica **Innovation Workshop Oportunidades de Financiación de I+D+i Medioambiental en el marco del programa marco de la UE (HORIZON 2020)**, que tendrá lugar en la ciudad de México, Distrito Federal, el días 6 de noviembre de 2014.

El objetivo de este **Innovation Workshop** es la identificación de oportunidades de colaboración con entidades europeas con el fin de detonar proyectos dentro del Programa Horizonte 2020.

Para ello, se contará con la presencia del experto español Dr. Josep María Bayona Termens, profesor investigador del Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua del Consejo Superior de Investigaciones Científicas España, Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Barcelona. Postdoctorado en la Brigham Young University de los EUA. Actualmente director del grupo de excelencia Biogeoquímica Ambiental de la Generalitat de Catalunya, quien apoyará en la definición de temáticas a tratar en una posible propuesta.

Dirigido a

Centros de investigación, universidades, empresas, organismos industriales, etc., involucrados en la investigación de los riesgos de los contaminantes emergentes en la salud y el medioambiente, y con interés en identificar oportunidades de colaboración científico-tecnológica entre la Unión Europea y México en el marco del Programa H2020.

Experto

Dr. Josep María Bayona Termens, cuenta con una trayectoria en la gestión y coordinación de proyectos de investigación, tanto a nivel nacional, europeo e internacional bajo el Programa Marco de la Unión Europea.

Sus líneas de investigación actuales son desarrollo de técnicas analíticas para la determinación de microcontaminantes orgánicos en el medio ambiente y estudio de los procesos ambientales y sistemas naturales de tratamiento que inciden en la atenuación de la contaminación en el medio acuático.

El experto ha participado en 55 proyectos de investigación de los cuales 20 son internacionales. Editor de Analytical Chemistry (ACS), Páginas A (2003-2005), International Journal of Environmental Analytical Chemistry, Enciclopedia Comprehensive Sampling and Sample Preparation. Autor de 280 publicaciones en revistas referenciadas ISI, 4 patentes, director de 20 Tesis de Doctorado, 2 de ellas con premio extraordinario.

Lugar del evento

Instituto de Ingeniería, UNAM, edificio 1

Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth Deutsch

Circuito Escolar, Ciudad Universitaria

Coyoacán, México DF. C.P. 04510

Horario: 10 :00 a.m 16 :00 horas

Contacto

Dra. Paz Díaz Nieto

paz.diaz.nieto@itesm.mx

Tel.: (55) 5483-2220

Neither the European Commission nor any person acting on behalf of the European Commission is responsible for the use which might be made of the information contained herein. The views in this publication are those of the author and do not necessarily reflect the policies of the European Commission.



