



Tercer foro virtual Acciones Marie Sklodowska Curie (MSCA) HORIZONTE 2020

“MOVILIZACIONES EN I+D”

Apreciados investigadores / empresarios / gestores,

Reciban un cordial saludo de la Dirección de Políticas y Programas de Ciencia, Tecnología e Innovación del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – CONCYTEC de la República del Perú.

Los invitamos a participar en el Tercer Foro Virtual Movilizaciones en I+D para el período 2016 – 2017 del Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea HORIZONTE 2020 (H2020), a realizarse el martes 22 de marzo del 2016 desde las 9:00 hrs. hasta las 12:45 hrs. (Hora de Perú).

El objetivo central es conocer las oportunidades de financiamiento de las distintas acciones de Marie Curie H2020 para Latinoamérica.

Usted tendrá la oportunidad de conocer las nuevas convocatorias del 2016 y 2017 de Marie Sklodowska Curie en el pilar Ciencia Excelente y postular a los tópicos de interés de investigación y desarrollo.

El foro está dirigido a investigadores, universidades (Vicerrectorado de investigación, oficinas de cooperación internacional), gestores de proyectos y representantes de instituciones que tengan interés en participar en el Programa más ambicioso en investigación e innovación que la Unión Europea, como líder mundial en investigación e innovación^(*), brinda a la comunidad científica global para el período 2014 – 2020.

Se realizará por medio de una participación en tiempo real usando chat de texto para hacer consultas, y a la vez ver las conferencias por transmisión en vivo, en el siguiente enlace:

<http://www.up.edu.pe/aplicaciones/webcast.aspx>

(*) La UE es líder mundial en investigación e innovación, porque representa el 24% del gasto mundial en investigación, el 32% de las publicaciones de mayor impacto científico y el 32% de las solicitudes de patentes. Europa es el mayor bloque comercial del mundo con más de 550 millones de personas en 28 Estados Miembros. 25 Universidades con sede en la UE son consideradas entre las 100 mejores de todo el mundo. Un 25% de las empresas con mayor inversión en I+D son europeas. Con este sustento, la UE, brinda oportunidades excepcionales para que investigadores de todo el mundo colaboren con equipos europeos de investigación a través del Programa Horizonte 2020.



PROGRAMA
Acciones Marie Sklodowska Curie (MSCA) / HORIZONTE 2020
MSCA “MOVILIZACIONES EN I+D”
Martes 22 de marzo de 2016
9:00 – 12:45 HRS (-05:00 GMT)

9:00 – 9:05	Bienvenida	PhD. Cynthia Sanborn Vicerrectora de Investigación de la Universidad del Pacífico (Perú).
9:05 – 9:10	Inicio del foro virtual	Ing. Lourdes Tapia Punto Nacional de Contacto (Aspectos legales y finanzas) de H2020 y Marie Sklodowska Curie/ CONCYTEC (Perú).
PRIMER BLOQUE: PARTICIPACION DE LOS PAISES QUE CONFORMAN LA TERCERA PARTE		
9:10 – 9:30	MSCA- IF Individual Fellowship for experienced researchers <i>Beca individual para investigadores experimentados</i>	Mrs. Cristina Gómez Corchete Punto Nacional de Contacto de Acciones Marie Sklodowska Curie Oficina Europea MINECO / FECYT (España).
9:30 – 9:50	MSCA-ITN Innovative Networks for early-stage researchers Training (Including Industrial doctorates & Joint doctorates) <i>Redes de formación innovadoras para las primeras etapas de investigación (Doctorados en la industria y doctorados conjuntos)</i>	Mrs. Cristina Gómez Corchete Punto Nacional de Contacto de Acciones Marie Sklodowska Curie Oficina Europea MINECO / FECYT (España).
9:50 – 10:00	Preguntas	
10:00 – 10:20	MSCA-RISE International and inter-sector cooperation through Research and Innovation Staff Exchange <i>Intercambio de personal de investigación e innovación</i>	Mrs. Arantza Uriarte Project Officer in the RISE Unit (Bélgica).
10:20 – 10:40	MSCA-COFUND Co-funding of regional, national and international programmes funding for doctoral and postdoctoral researchers <i>Cofinanciación de programas nacionales e internacionales para la investigación</i>	Mr. Jesús Rojo González NCP Marie Sklodowska-Curie Actions Fundación para el conocimiento Madri+d (España).
10:40 – 10:50	Preguntas	



SEGUNDO BLOQUE: CASOS DE PROYECTOS H2020 DONDE PARTICIPAN PAISES LATINOAMERICANOS

10:50 – 11:10	<p>MSCA-RISE-2014 CRIC “Cultural Narratives of Crisis and Renewal” <i>Producción y prácticas culturales que surgen en períodos de crisis en América Latina y Europa.</i></p>	<p>Dra. Gisela Cánepa Koch Responsable del proyecto CRIC Profesora Principal Departamento de Ciencias Sociales / Pontificia Universidad Católica del Perú (Perú).</p>
11:10 – 11:30	<p>MSCA-ITN-2014 MICROWINE “Microbial Metagenomics and the Modern Wine Industry” <i>Aplicación de métodos metagenómicos para el estudio de la microbiota de la vid y las actividades metabólicas asociadas a ellas.</i></p>	<p>Dr. Mariano Pistorio Responsable del Proyecto MICROWINE Profesor Adjunto, Área de Biotecnología y Biología Molecular, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata (Argentina).</p>
11:30 – 11:50	<p>MSCA-RISE-2014 BeFOre “Bioresources for Oliviculture” <i>Intercambio y análisis de germoplasma de olivares.</i></p>	<p>Dra. Hellen Pacheco Cornejo Responsable del proyecto BeFOre Responsable en la Unidad de Asesores Jurídicos para la construcción de los aspectos legales y éticos de la investigación científica. Académica en Derecho. Universidad de La Frontera. Temuco (Chile). Valentina Colcelli Abogada, Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR (Italia) Fernando Romero Mejía Biólogo Molecular, Universidad de La Frontera, (Chile)</p>
11:50 – 12:10	<p>MSCA-RISE-2015 INCASI “International Network for Comparative Analysis of Social Inequalities” <i>Tendencias mundiales de las desigualdades sociales en Europa y América Latina.</i></p>	<p>Dra. Sandra Fachelli Task Manager del Proyecto INCASI Investigadora del GRET (Grup de Recerca en Educació i Treball) Universidad Autónoma de Barcelona (España). Dr. Pedro Lopez-Roldan Coordinador de INCASI Instituto de Estudios del Trabajo, UAB</p>
12:10 – 12:30	Preguntas	
12:30 – 12:45	Cierre	<p>Dr. Daniel Clark Director de la Dirección de Políticas y Programas de Ciencia, Tecnología e Innovación del CONCYTEC (Perú).</p>