



## Programa Marie Skłodowska Curie Individual Fellowships

### OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN EN H2020

Las Individual Fellowships forman parte de las Marie Skłodowska-Curie Actions del pilar Excellent Science del programa Horizon 2020.

Este programa tiene como objetivo apoyar el desarrollo profesional y la formación de investigadores en todas las disciplinas científicas y cuenta con un presupuesto total de más de seis mil millones de euros para el periodo 2014-2020.

En concreto, y a través de proyectos individuales, las Individual Fellowships pretenden mejorar el potencial creativo e innovador de los investigadores con experiencia, fomentando su formación y la transferencia de conocimiento en Europa mediante la movilidad internacional e intersectorial tanto en universidades, centros de investigación, infraestructuras de investigación, empresas, PYME y otros grupos socioeconómicos de toda Europa y de fuera de ella.

#### Inscripciones

La asistencia es gratuita previa inscripción. Solo se admitirá la entrada de las personas que hayan formalizado su inscripción y hayan sido notificadas por la organización de su aceptación.

La inscripción se realizará antes del 2 de mayo de 2014 mediante el envío de un correo electrónico a [europa@ruvid.org](mailto:europa@ruvid.org).

Organiza |



Colaboran |



## INFODAY REGIONAL viernes 9 de mayo 2014 |

Ciudad Politécnica de la Innovación  
Campus UPV. Salón de Actos del Cubo Rojo  
Edificio 8E Acceso J - 3ª planta  
C/ Ingeniero Fausto Elio, s/n - VALENCIA

#### 11:00 Bienvenida

#### 11:10 Convocatoria Individual Fellowships Marie Skłodowska - Curie Actions. Recomendaciones para la preparación de una propuesta.

*Jesús Rojo*, Punto Nacional de Contacto. Fundación para el Conocimiento madri+d.

#### 12:30 Experiencias de participación y evaluación de Acciones Marie Curie.

*Juan Antonio Balbuena*, profesor titular de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universitat de València. Departamento de Zoología. Evaluador del programa Marie Skłodowska-Curie.

*Jochem Verrelst*, técnico superior de investigación del Laboratorio de Procesado de Imágenes de la Universitat de València.

*Agata Karolina Jakubowska*, técnico superior de investigación en el Departamento de Genética de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universitat de València.

*Andrei Müller*, técnico superior de investigación del Grupo de Aplicaciones de las Microondas adscrito al Instituto Universitario de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia de la Universitat Politècnica de València.

#### 14:00 Fin

#### 12:30 a 14:00 Entrevistas paralelas con el Punto Nacional de Contacto (previa cita).

Se organizarán reuniones de consulta individual para la revisión de propuestas correspondientes a la convocatoria 2014. Para solicitar cita será necesario cumplimentar el formulario de descripción de propuesta adjunto y enviarlo a [europa@ruvid.org](mailto:europa@ruvid.org).

El plazo para solicitar entrevistas finaliza el 2 de mayo de 2014. Si el número de solicitudes superara el tiempo asignado se atenderán por riguroso orden de llegada. Los interesados serán informados a partir del 2 de mayo a través de correo electrónico de la hora a la que ha sido asignada la cita.