



Got Energy Talent MSCA-COFUND

Estado de cosas y preparación de la segunda convocatoria
14 de diciembre de 2018

Lugar: Salón de Actos
Rectorado de la Universidad de Alcalá
Plaza de San Diego, s/n, 28801 Alcalá de Henares, Madrid

Fecha: 14 de diciembre de 2018

Hora: 10.00-13.00

Objetivo de la jornada:

Como parte de la preparación de la segunda convocatoria del programa Got Energy Talent MSCA-COFUND, prevista para el día 1 de abril de 2018, la UAH y la URJC organizan una jornada dirigida a grupos de investigación de ambas universidades y entidades socio de acogida (*host partner institutions*).

El objetivo de la jornada es doble. Por un lado, el acto servirá de manera general para informar a nuevos investigadores y nuevas entidades que quieran incorporarse a Got Energy Talent sobre las formas de participación en el Programa. Por otro lado y muy especialmente, por medio de esta jornada, como gestores del Programa Got Energy Talent MSCA-COFUND, el objetivo de la jornada **es fomentar un mayor una mayor colaboración entre las entidades socio de acogida y los grupos de investigación**, de modo que haya más líneas de investigación conjuntas y un mayor número de proyectos que incluyan un segundo año de investigación aplicada.

Orden del día (provisional):

10.00-10.15	Registro de asistentes
10.15-10.25	Bienvenida e inauguración de la jornada – D. Francisco Javier de la Mata de la Mata, Vicerrector de Investigación y Transferencia de la UAH

10.25-10.35	Presentación general, candidaturas de la primera convocatoria y objetivos de cara a la segunda – Dña. Elena García-Barriocanal, Directora Académica de Proyectos Europeos de la Universidad de Alcalá, y Dña. Isabel Salgueiro Corrales, gestor del proyecto Got Energy Talent.
10.35-11.45	Presentación de las principales áreas de investigación por parte de las entidades socio de acogida ya participantes.
11.45-12.15	Pausa café <i>networking</i> .
12.15-12.45	Presentación por parte de nuevas entidades socio de acogida.
12.45-13.00	Preguntas y respuestas. Medidas de mejora y recomendaciones. Conclusiones.

BORRADOR