Conferencias científicas

Conferencias divulgativas de temas de máximo interés impartidas por científicos de prestigio internacional. Cada conferencia tendrá una duración de 30 minutos y un turno de palabra para preguntas de los asistentes de 15 minutos.

Mesas redondas

Estas sesiones constituyen el eje principal del curso. Se trata de mantener un diálogo entre empresarios y científicos que contribuya al conocimiento mutuo y a analizar la situación de la relación ciencia-empresa en España. Entre otros, se analizarán los siguientes aspectos: la baja inversión empresarial en I+D, la falta de interés de los científicos en establecer colaboraciones con las empresas, el desconocimiento mutuo de intereses comunes, las razones de estos hechos y las posibles soluciones.

En estas mesas redondas intervendrán los empresarios participantes en el curso en un diálogo moderado por el periodista científico Javier Sampedro, que dará también la palabra a los científicos y demás asistentes. El moderador contará con la colaboración de Victoria Carvajal, periodista de economía.

El diálogo de estas mesas redondas se desarrollará en torno a dos preguntas: ¿Por qué no existe un diálogo entre ciencia y empresa? y ¿Qué podemos hacer para que este diálogo funcione?

www.uimp.es



INFORMACIÓN GENERAL

→ Hasta el 15 de junio de 2018 Santander

Campus de Las Llamas Avda. de los Castros, 42 39005 Santander Tel. 942 29 87 00 / 942 29 87 10 informacion@sa.uimp.es

Madrid

C/ Isaac Peral, 23 28040 Madrid Tel. 91 592 06 31 / 91 592 06 33 alumnos@uimp.es

Horario

de 9.00 a 14.00 h de 16.00 a 18.00 h (excepto viernes)

→ A partir del 18 de junio de 2018 Santander

Palacio de la Magdalena 39005 Santander Tel. 942 29 88 00 / 942 29 88 10

Horario

de 9.00 a 14.00 h de 16.00 a 18.00 h (excepto viernes)

PLAZOS

→ Plazo de solicitud de becas

Hasta el día 28 de mayo, para los cursos que comiencen antes del 6 de julio de 2018

Hasta el día 15 de junio, para los cursos que comiencen a partir del día 9 de julio de 2018

→ Apertura de matrícula

Desde el 8 de mayo de 2018 (Plazas limitadas)

→ Código 63XB | Tarifa: C | ECTS: 0,5

Colaboración





041-18-002-0



Santander 2018

Encuentro

Del 27 al 29 de junio



Poder económico y poder científico

Antonio Hernando Grande Pedro Miguel Etxenique Juan Arena de la Mora

Organizado en colaboración con







Santander 2018

Programa académico

ENCUENTRO

Poder económico y poder científico

Dirección

Antonio Hernando Grande

Catedrático de Magnetismo

Universidad Complutense de Madrid

De la Real Academia de Ciencias

Director del Instituto de Magnetismo Aplicado de la UCM

Premio Nacional de Investigación 2011

Pedro Miguel Etxenique

Catedrático de Física de la Materia Condensada

Universidad del País Vasco

Juan Arena de la Mora

Ex Presidente de Bankinter

Secretaría

Miguel Ángel García García-Tuñón

Colaborador honorífico en el Departamento de Física de Materiales de la UCM

Investigador Científico del Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC Profesor honorífico Dpto. de Física Aplicada de la UAM

Del 27 al 29 de junio de 2018

Miércoles 27

10.00 h | La utilidad del saber

Pedro Miguel Etxenique

10.45 h | Materia condensada

Francisco Guinea

Investigador

Imdea Nanoscience

12.15 h | El impacto social de las tecnologías genéticas

Ginés Morata

Profesor de Investigación del CSIC

13.00 h | Biomateriales

María Vallet

Catedrática de Química Inorgánica

Directora del Departamento de Química Inorgánica y Bioinorgánica

Universidad Complutense de Madrid

15.30 h Mesa redonda

¿Por qué no existe un diálogo entre ciencia y empresa?

Empresarios y científicos

Moderación

Javier Sampedro

Periodista

Victoria Carvaial

Periodista

Jueves 28

10.00 h | Cerebro

Carlos Belmonte

Catedrático de Fisiología Humana de la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández

Investigador del Instituto de Neurociencias de Alicante

10.45 h | Ecología y medioambiente

Miguel Delibes

Profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

12.15 h | Antropología

María Martinón

Directora CENIEH

15.30 h Mesa redonda

¿Qué podemos hacer para que este diálogo mejore?

Moderación

Javier Sampedro

Victoria Carvajal

Viernes 29

10.00 h | Astrofísica de partículas: cuestiones pendientes

Manuel Aguilar

Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias

10.45 h Química hoy

Avelino Corma

Profesor de Investigación del Instituto de Tecnología Química (CSIC)

12.15 h | Barcelona Supercomputing Center, la supercomputación generadora de riqueza

Mateo Valero

Director Barcelona Supercomputing Center

13.00 h | Conclusiones y clausura

PARTICIPANTES EN LAS MESAS REDONDAS

Por el sector empresarial:

- Salvador García Atance, Fundación Lealtad
- Vicente López-Ibor, Círculo de Empresarios
- Ángeles Delgado, Fujitsu
- Juan Entrecanales, Acciona
- Juan Lladó, Finconsult
- Guillermo de la Dehesa, Banco de Santander
- Blanca Losada, Gas Natural Fenosa
- Juan Mulet, ex Director de Cotec
- Jaime Carvajal. Arcanopartners
- Manuel Villa-Cellino, Universidad Antonio de Nebrija
- Modesto Álvarez, Santa Lucía
- Javier Vega de Seoane, Círculo de Empresarios
- Fernando Tallón, Iberdrola
- Antonio Espinosa de los Monteros, Iberdrola
- Miguel Muñoz, Iberdrola
- Javier Jiménez Hugarte, Embajador de España
- Antonio Bengoa, Movistar

Por el sector científico:

- María Martinón
- Ginés Morata
- Pedro Etxenique
- Miguel Delibes
- Carlos Belmonte
- Francisco Guinea
- Mateo Valero
- María Vallet
- Avelino Corma
- Manuel Aguilar
- Juan Rojo, Universidad Complutense de Madrid
- Alberto Ferrús, Instituto Cajal (CSIC)
- Rafael Puyol, Universidad Complutense de Madrid