

# XII SIMPOSIO CEA DE BIOINGENIERÍA

## Programa

\*Sesión en abierto para toda la comunidad URJC

### 3 de junio de 2021

- 14:00 **Recepción** de asistentes
- 14:30 **Inauguración** del XII Simposio CEA de Bioingeniería
- 15:00 **Ponencia:** Prof. Silvestro Micera (EPFL)\* **(en abierto)**
- 16:00 **Sesión I** de presentación de contribuciones
- 16:45 **Pausa-café**
- 17:15 **Sesión II** de presentación de contribuciones

### 4 de junio de 2021

- 09:30 **Recepción** de asistentes
- 10:00 **Ponencia:** *Imagen médica e IA en la búsqueda de biomarcadores y diagnóstico clínico.* Prof. Ángel Torrado-Carvajal \* **(en abierto)**
- 11:00 **Sesión III** de presentación de contribuciones
- 11:45 **Pausa-café**
- 12:15 **Sesión IV** de presentación de contribuciones
- 14:00 **Comida**
- 15:00 **Mesa redonda:** *Transferencia de resultados en Bioingeniería.* Modera: Prof. Norberto Malpica\* **(en abierto)**
- 16:00 **Sesión V** de presentación de contribuciones
- 17:00 **Pausa-café**
- 17:30 **Sesión VI** de presentación de contribuciones
- 18:45 **Pausa-café**
- 19:00 **Entrega del premio a la mejor contribución. Clausura**

### Fechas importantes:

**Celebración:** 3-4 de Junio de 2021

#### Envío y revisión de contribuciones:

- Resúmenes: del 1 de febrero de 2021 al 26 de marzo de 2021
- Comunicación de aceptación: 9 de abril del 2021
- Fecha límite para envío de la contribución completa: 14 de Mayo de 2021
- El simposio contará este año con un **premio a la mejor contribución** dirigida a estudiantes que presenten su trabajo en el simposio. Para ello, deberán acreditar tanto su condición de estudiante como su grado de responsabilidad y contribución al trabajo que presentan. El premio está dotado con un **diploma acreditativo y una cantidad económica**

#### Inscripciones:

- Modalidad online y presencial: con descuento del 1 de febrero 2021 hasta el 1 de mayo de 2021
- Inscripción sin descuento: 2 al 31 de mayo de 2021

### Comité organizador:

Área de Tecnología Electrónica. Departamento de Matemática Aplicada, Ciencia e Ingeniería de Materiales y Tecnología Electrónica. Universidad Rey Juan Carlos

Departamento de Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Rehabilitación y Medicina Física. Universidad Rey Juan Carlos

#### Inscripción sesiones en abierto:



#### Inscripción/información simposio:

