



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA

Semana 50 aniversario UPV Innovación

4-10 febrero 2019

Organiza el Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Comité organizador: José E Capilla, Salvador Coll, Fernando Conesa, Luis Sanchez, Eduardo Tomás, Eusebio Monzó (CPI2020) y Ana-Cruz García (CPI2020).

Con motivo del 50 aniversario de la creación de la Universitat Politècnica de València, y en el marco de las actividades programadas para conmemorar este aniversario, se organiza la “Semana 50a UPV Innovación”. A lo largo de la semana, mediante conferencias y mesas debate, se presentarán las capacidades de la UPV en I+D+i y transferencia, las estructuras de investigación de nuestra Universidad, los programas y estructuras de apoyo a la I+D+i en la UPV, casos de éxito en proyectos de transferencia con empresa y en el programa marco H2020; asimismo se desarrollarán mesas debate de temas pujantes y de actualidad incluyendo arte e industrias creativas, retos de futuro en salud e ingeniería biomédica, y big-data, inteligencia artificial y robótica.

Desde el Lunes 4 de febrero se mantendrá durante toda la semana un espacio de exposición de posters de estructuras de investigación en el hall de Nexus. Dichos posters permitirán conocer más de cerca el potencial de las distintas estructuras de investigación de la UPV, sus capacidades, resultados de investigación e innovación, y algunos de los proyectos que desarrollan.

Se solicita a los participantes en los distintos eventos que se inscriban mediante el enlace [\[Inscripción\]](#) con el objeto de prever los aforos de participantes y poder organizar más eficientemente cada uno de los actos.

A los efectos de poder emitir, en su caso, acreditaciones de participación en las distintas sesiones, se solicitará la firma en un parte de asistencias de aquellos/as investigadores/as que tengan interés en obtener la certificación. En este caso será condición imprescindible para obtener la acreditación haberse inscrito en el evento.

El evento se retransmitirá en streaming pudiendo seguirse a través de este [\[enlace\]](#).



Programa

Día 1 (4 febrero):

10,00 h Mesa debate “Estado de la I+D+i y transferencia en la UPV. Resultados, estrategias y propuestas de mejora”

Modera: José E Capilla Romá, *Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia, UPV.*

Presentaciones:

“UPV Innovación”, Salvador Coll Arnau, *Director de Área de la Ciudad Politécnica de la Innovación.*

“Programas internos de apoyo a la I+D+i en la UPV”, Luis M. Sánchez Ruiz, *Director de Área de Programas de Investigación e Innovación, UPV.*

“Resultados de producción en I+D+i y transferencia de la UPV”, José E. Capilla Romá.

Intervienen:

José Francisco Duato Marín, *Departamento de Informática de Sistemas y Computadores (DISCA). Grupo de Arquitecturas Paralelas (GAP), UPV.*

Ramón Martínez Máñez, *Director del Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM), UPV-UV.*

Camilla Mileto, *Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio (IRP), UPV.*

María Dolores Salvador Moya, *Directora del Instituto de Tecnología de Materiales (ITM), UPV.*

Jaume Prohens Tomás, *Director del Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad Valenciana (COMAV), UPV.*

Lugar: Salón de Actos del Edificio Nexus

12,00 h Sesión de posters de presentación de Estructuras de Investigación de la UPV.

Inauguración de la exposición de posters de capacidades de estructuras de investigación de la UPV con presencia de representantes de las estructuras de investigación y, en su caso, distribución de material de difusión si lo consideran de interés.

Lugar: Hall del Edificio Nexus



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA

16,00 h Mesa debate “Salud e ingeniería biomédica: retos de futuro”.

Modera: Francisco Javier Saiz Rodríguez, Director del Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería (Ci2B), UPV.

Presentaciones:

“Nuevas técnicas de imagen médica”, José María Benlloch Baviera, Director del Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular (I3M), IUPV-CSIC.

“Nanomedicina”, Ramón Martínez Máñez, *Director del Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM), UPV-UV.*

“Pacientes virtuales y simulación computacional”, Francisco Javier Saiz Rodríguez, Director del Centro de Investigación e Innovación en Bioingeniería (Ci2B), UPV.

Intervienen:

Luis Martí Bonmatí, Director del área clínica de imagen médica del Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

Joaquín Osca Asensi, Departamento de Cardiología del Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

Lugar: *Salón de Actos del Edificio Nexus*



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN,
INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA

Día 2 (5 de febrero)

15,30 h Mesa “Casos de éxito en proyectos europeos H2020”

Modera: Ana Cruz García Belenguer, *Directora CPI2020, Fundación Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI)*.

Intervienen:

Raúl Poler Escoto, *Director Centro Investigación en Gestión e Ingeniería de la Producción (CIGIP), UPV*.

Ana María Andrés Grau, *Directora del Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo (IIAD), UPV*.

Miguel Ángel Miranda Alonso, *Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química (ITQ), UPV-CSIC*.

Narcís Cardona Marcet, *Director del Instituto Universitario de Investigación de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (iTEAM), UPV*.

Julia Irene Real Herráiz, *Instituto Universitario de Matemática Multidisciplinar (IMM), UPV*.

Lugar: Salón de Actos del Edificio Nexus

17,00 h Mesa “Casos de éxito de transferencia de tecnología con empresas”

Modera: Fernando Javier Conesa Cegarra, *Jefe del Servicio de Promoción y Apoyo a la Investigación, Innovación y Transferencia (I2T), UPV*.

Intervienen:

Heliodoro Sancho, *Director de Ingeniería de AGUAS DE VALENCIA*

Vicente Sala, *Responsable Comisión I+D de FAURECIA*

Iñaki Otero, *Responsable Laboratorio de BSH Esquiroz (Navarra)*

Alejandro Carbonell, *CEO de ECOLOGÍA Y PROTECCIÓN AGRÍCOLA*

Salvador Vera, *CEO de MYSPHERA*

Miguel Montesinos, *Director Técnico de PRODEVELOP*

Lugar: Salón de Actos del Edificio Nexus



Día 3 (6 de febrero)

12,00 h Mesa debate “Arte e industrias creativas”

Modera: Virginia Santamarina Campos, *Departamento de Conservación y Restauración de Bienes Culturales*.

Intervienen:

Nuria Lloret Romero, *Instituto de Diseño para la Fabricación y Producción Automatizada (IDF), UPV*.

Salomé Cuesta Valera, *Directora del Departamento de Escultura. Grupo de Laboratorio de Luz, UPV*.

Laura Fuster López, *Instituto Universitario de Restauración del Patrimonio (IRP), UPV*.

Gabriel Songel González, *Departamento de Dibujo, Grupo de Investigación y Gestión del Diseño, UPV*.

María Blanca de Miguel Molina, *Departamento de Organización de Empresas, UPV*.

María Paula Santiago Martín de Madrid, *Directora del Centro de Investigación Arte y Entorno (CAE), UPV*.

Lugar: Salón de Actos del Edificio Nexus

Día 4 (7 de febrero)

16,00 h Mesa debate “Big data, inteligencia artificial y robótica”

Modera: Vicent Juan Botti Navarro, *Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (DSIC), Grupo de Investigación de Tecnología Informática e Inteligencia Artificial, UPV*.

Intervienen:

Francisco Casacuberta Nolla, *Centro de Investigación Pattern Recognition and Human Language Technology (PRHLT), UPV*.

Emilio Sánchis Arnal, *Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (DSIC), Grupo de Ingeniería del Llenguatge i Reconeiximent de Formes (ELiRF), UPV*.

Juan Francisco Blanes Noguera, *Director del Instituto Universitario de Investigación en Automática e Informática Industrial (ai2), UPV*

César Ferrí Ramírez, *Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (DSIC), Grupo de Extensiones de la Programación Lógica (ELP), UPV*.

Alfonso Juan Císcar, *Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (DSIC), Grupo Machine Learning and Language Processing, UPV*.

Eva Onaindía de la Rivaherrera, *Departamento de Sistemas Informáticos y Computación (DSIC), Grupo de Investigación de Tecnología Informática e Inteligencia Artificial, UPV*.

Lugar: Salón de Actos del Edificio Nexus