

Programa de workshops

7 de junio, 16:30

Sala C

1-Robots Asistenciales para los Ciudadanos

Modera: María Malfaz (UC3M)

- 16:30 Alberto Jardón (UC3M): Robótica para ciudadanos con necesidades especiales
- 17:00 Jose María Cañas (URJC): Robótica y Alzheimer
- 17:30 Claudio Rossi (Centro de automática y Robótica UPM – CSIC): Robots Bioinspirados y actuadores emergentes
- 18:00 Mesa redonda

Sala D

2-Robótica, Medicina y Salud

Modera: Rafael Aracil (Centro de automática y Robótica UPM – CSIC)

- 16:30 Manuel Ferre (Centro de automática y Robótica UPM – CSIC): Aplicación de las interfaces hápticas en sistemas de rehabilitación
- 17:00 Roque Saltarén (Centro de automática y Robótica UPM – CSIC), Javier López (Hospital Infanta Sofía): Órtesis robotizadas
- 17:30 José María Sabater (Universidad Miguel Hernández): Los ingenieros son de Marte, los médicos de Venus.
- 18:00 Mesa redonda

Salón de actos

3-Presentaciones Comerciales de Tecnologías Robóticas

Modera: Concepción Monje (UC3M)

- 16:30 SCHUNK - ROBOTNIK
- 16:50 ABB
- 17:10 ADELE ROBOTS
- 17:30 FADA-CATEC
- 17:50 MOWAY
- 18:10 DEIMOS SPACE

8 de junio, 11:00

Sala C

4-Relación Universidad-Empresa en Robótica

Modera: David Lamas (INDRA)

- 11:00 Gloria Adame (Abengoa Hidrógeno), Santiago Martínez de la Casa (UC3M): Colaboración interdisciplinar universidad-empresa en el campo de la robótica humanoide
- 11:30 Enrique Mendoza (Yuubo): Aplicación de la robótica en el turismo
- 12:00 Luis Díaz (Adele Robots): FIONA, un modelo para acelerar la transferencia de tecnología
- 12:30 Luis Bergasa (UAH): Experiencias en la creación de la empresa de base tecnológica "Vision Safety Technologies S.L."
- 13:00 Mesa redonda

Sala D

5-Iniciativas Europeas en Robótica

Modera: Luis García Souto (CDTI)

- 11:00 Manuel Armada (Centro de automática y Robótica UPM – CSIC): Iniciativa europea TIRAMISÚ, robótica de desminado humanitario
- 11:30 Guillermo Heredia (Universidad de Sevilla): Proyectos europeos en robotica aerea
- 12:00 Iñaki Maurtua (IK4-Tekniker): ROBOFOOT y MAINBOT: Robótica industrial y de servicio como ayuda a la mejora de la competitividad industrial
- 12:30 Raul Marín: Intervención Robótica Submarina en el ámbito del proyecto FP7 TRIDENT
- 13:00 Mesa redonda

Salón de actos

6-Presentaciones comerciales de tecnologías robóticas

Modera: Jorge García Bueno (UC3M)

- 11:00 THECORPORA
- 11:20 QUARK ROBOTICS
- 11:40 FANUC
- 12:00 AISOY ROBOTICS
- 12:20 TECHNAID S.L.