

**ler**

**INNOTRANSFER CV**

**Soluciones**

**generadas en las**

**universidades**

**públicas valencianas**

**para empresas**

**innovadoras.**

## EVENTO 1

**Temática: IA-BIG DATA-IoT (ALICANTE)**

**FECHA: 27 DE NOVIEMBRE DE 2019.**

**LUGAR: Salón de Actos Sede de la UA en Alicante. C/Ramón y Cajal, 10.**

- 9:30 horas. Bienvenida y acreditación.
- 10.00 horas. Inauguración.
  - **Juan José Ruiz Martínez.** Rector Universidad Miguel Hernández.
  - **Autoridades GVA**
- 10:15 horas. **PONENCIA: Miguel Ángel Fernández Ros. Project Manager Área Desarrollo Digital Dirección TELEFONICA. 5G Uses cases:**
  - **LPWA/The Thinx Open LAB** – capacidades de la tecnología y casos de uso de startups
  - **5G estado del arte** – capacidades de la tecnología, estándar, dispositivos, cobertura y Pilotos PoC
- 11:00 horas. **Investigaciones y/o desarrollos generados por Grupos e Institutos de Investigación de universidades valencianas.**
  - Universidad de Alicante.
    - [Procesamiento del lenguaje y sistemas de información](#)
  - Universidad Miguel Hernández.
    - [Instituto Universitario de Investigación Centro de Investigación Operativa \(CIO\)](#)
  - Universidad Politécnica de Valencia
    - [VRAIN, Valencian Research Institute for Artificial Intelligence](#)
  - Universitat de València
    - Grup de I+D [Intelligent Data Analysis Laboratory \(IDAL\) de la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria](#)
  - Universidad Jaume I.
    - [Bases de Conocimiento Temporal TKBG](#)
- 12:00 horas. **Empresas innovadoras con soluciones o desarrollos generados en las universidades valencianas**
  - Parque Científico de Alicante (UA)
    - [Lucentia Lab.](#)
    - [Nouss Inteligence.](#)
  - Parque Científico de la UMH.
    - [Sensorspark](#)
    - [Aisoy Robotic](#)
  - Parc Científic de la Universitat de València
    - [Overgenes](#)
    - [Localixo](#)
  - Ciutat Politècnica de la Innovació.(UPV)
    - [SOLVER MACHINE LEARNING](#)
    - [NESPRA Smart Devices](#)
  - Espaitec. Parc Científic de la Universitat Jaume I.
    - [SEMANTIC BOTS](#)
    - [IOTSSENS](#)
- 13:30 horas **NETWORKING.**
- 14:30 horas. Fin evento

## EVENTO 2

**Temática: Biotecnología.**

**FECHA: 29 DE NOVIEMBRE DE 2019.**

**LUGAR. Auditorio Marie Curie del Parc Científic de la Universitat de València. Calle Catedrático Agustín Escardino, 9, Paterna (Valencia).**

- 9:30 horas. Bienvenida y acreditación.
- 10.00 horas. Inauguración.
  - **M<sup>a</sup> Vicenta Mestre** Rectora de la Universitat de València
  - **Autoridades GVA**
- 10:15 horas. **PONENCIA**
  - **Daniel Ramón**, *vicepresidente* de I+D en Nutrición y Salud de ADM Biopolis
- 11:00 horas. **Investigaciones y/o desarrollos generados por Grupos e Institutos de Investigación de universidades valencianas**
  - Universidad de Alicante.
  - Universidad Miguel Hernández.
    - [Instituto De Investigación, Desarrollo e Innovación en Biotecnología Sanitaria de Elche](#) (IDIBE)
  - Universidad Politécnica de Valencia
    - [IBMCP - Instituto de biología molecular y celular de plantas](#)
  - Universitat de València.
    - [Grupo de I+D Biotecnología y Biología Sintética del Instituto de Biología Integrativa de Sistemas \(I2SysBio\).](#)
  - Universidad Jaume I.
    - [Bioinspired supramolecular chemistry and materials, BIOSUPRAMAT](#)
- 12:00 horas. **Empresas innovadoras con soluciones o desarrollos generados en las universidades valencianas**
  - Parque Científico de Alicante (UA)
    - [Glen Biotech](#)
    - [Bioithas](#)
  - Parque Científico de la UMH.
    - [Oscillum](#)
    - [Iberogen](#)
  - Parc Científic de la Universitat de València
    - [Epidisease](#)
    - [Seqplexing](#)
  - Ciutat Politècnica de la Innovació. (UPV)
    - [BINARTIS GENOMICS, S.L.](#)
    - [Tesoro Imaging](#)
  - Espaitec. Parc Científic de la Universitat Jaume I.
    - [Biotica](#)
- 13:30 horas **NETWORKING**
- 14:30 horas. Fin evento