

## SE HABLA DE...

### Encuentro CIBER-BBN - TERCEL sobre regulatoria de Productos Sanitarios y Terapias Avanzadas



"Desde las grandes

aplicaciones de diagnóstico, hasta instrume...

[+\(Leer más\)](#)

## COLABORACIONES

### SEPAR y CIBER-BBN: "Plasmando sueños"



El CIBER-BBN participó, en el marco del 45º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica, SEPAR, celebrado el pasado m...

[+\(Leer más\)](#)

### CIBERES y CIBER-BBN profundizan en sus posibilidades de colaboración



El pasado 27 de junio, los coordinadores...

[+\(Leer más\)](#)

## FORMACIÓN

### Fronteras de la Inteligencia Artificial y la Neurociencia Cursos de Verano UMH

El curso ofrece una visión básica, pero actualizada, de algunos de los últimos avances en los estudios del cerebro y de la inteligencia, tanto desde el punto de vista de la Medicina y las Ne...

[+\(Leer más\)](#)

## Agenda CIBER-BBN

### Agenda NEWSLETTER 14

- 23 julio Fronteras de la Inteligencia Artificial y la Neurociencia - UMH -> Programa del curso
- 31 julio CALL FOR PAPERS International Journal of Systems Biology and Biomedical Technologies (IJSBBT)
- 12 agosto Multidimensional NMR in structural biology
- 19 agosto Lipid mass spectrometry and lipidomics
- 27 agosto Microscopy, modelling and biophysical methods
- 29 agosto EMBL Conference: Stem Cells in Cancer and Regenerative Medicine
- 3 septiembre Computational analysis of protein-protein interactions for bench biologists
- 5 - 7 septiembre Biodendrimer 2012 Symposium (Toledo)



18 septiembre VPH2012: Integrative approaches to computational biomedicine

19 septiembre BIOSPAIN 2012

20 septiembre Jornada Connect -EU -> descargar programa

**SAVE THE DATE 18-20 NOVIEMBRE - 6TH ANNUAL CONFERENCE CIBER-BBN**

Síguenos en:



## QUIÉNES SOMOS

### Centro de Biomateriales de la Universidad Politécnica de Valencia



El grupo de investigación CBM-UPV está formado por profesores e investigadores pertenecientes al Centro de Biomateriales e Ingeniería Tisular (CBIT) d...

[+\(Leer más\)](#)

## PLATAFORMAS

### Laboratorio de Microscopías Avanzadas del Instituto de Nanociencia de Aragón - INA



El Instituto de Nanociencia de Aragón (INA) tiene una de las infraestructuras más completas de España para investigación en Nanociencia,

[+\(Leer más\)](#)

Mayor facilidad de acceso a las instalaciones del INA y el CIBER-BBN

## BIODENDRIMER 2012



BIODENDRIMER 2012 reunirá a los principales expertos en el campo de la nanotecn...

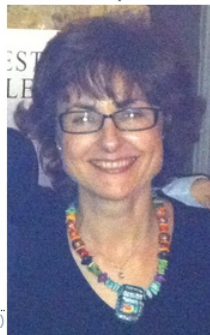
[+\(Leer más\)](#)

## CONVOCATORIAS

Subprograma INNPACTO 2012

## ENTREVISTA

### Sol Ruiz, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios



El pasado 7 de junio, tuvo lugar un encuentro ent...  
[+\(Leer más\)](#)

## PUBLICACIONES

**Integración lab-on-a-chip de biosensores fónicos basados en nuevas guías bimodales, microfluidica y redes de difracción**  
Investigadores del grupo de Nanobiosensores y Aplicaciones Bioanalíticas (nanoB2A) del Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología (CIN2-CSIC),...

[+\(Leer más\)](#)

### Un artículo del AMRG es galardonado con el Top Cited Author 2010-2011

Un artículo del grupo de Receptores Moleculares Aplicados (AMRG) ha sido galardonado con el "Top Cited Author 2010-2011" por la revista Biosensors and Bio...

[+\(Leer más\)](#)

## RESULTADOS

Investigadores de la UPM simulan sangre humana para detectar enfermedades degenerativas

Investigadores de la UMH y la UPV-EHU la terapia génica de las enfermedades oculares

## NOTICIAS BREVES

Radioisntesis entrevista a Pablo Laguna

Emilia Barrot, directora médica del Hospital Virgen del Rocío

Marta Mas Torrent, de NANOMOL-CSIC, consigue una Starting Grant

Fallecimiento de Joan-Albert Vericat

Regina Revilla, galardonada con el Premio Nacional de Biotecnología de la Escuela Internacional de Negocios de Aliter

Pablo Laguna en el comité del IAMBE, junto a Laura Roa