

Gonzalo, nuestro gerente, se despide.

Tras tres años y medio de trabajo en la gerencia del CIBER-BBN me dispongo a iniciar un nuevo reto profesional. A modo de despedida me gustaría hacer una mirada retrospectiva a las experiencias vividas durante este intenso y enriquecedor periodo. Me parece conveniente comenzar confesando en la intimidad de este artículo los pensamientos que vinieron a mi cabeza cuando en mayo del año 2007 analicé los riesgos y las oportunidades de asumir la responsabilidad de gestionar un centro en red. En primer lugar intenté hablar con alguien que estuviera gestionando algo parecido.



[+\(Leer más\)](#)

ENTREVISTA

Jesús Santamaría recibe una Advanced Grant



Jesús Santamaría, Investigador Principal del Grupo de Superficies y Partículas Nanoestructuradas del Instituto de Nanociencia de Aragón (INA) y del CIBER-BBN, es Catedrático de Ingeniería Química por la Universidad de Zaragoza desde 1990, Subdirector del INA desde hace cuatro años y Editor de la sección de Materiales del Chemical Engineering Journal desde hace 10. Recientemente, ha recibido una de las 13 Advanced Grants concedidas a investigadores españoles

[+\(Leer más\)](#)

PROYECTOS

Investigadores de la UAB y el CIBER-BBN liberan ADN en el núcleo celular mediante nanodiscos de proteínas.

Concedidos dos proyectos VALORTEC de ACCIO al CISTIB.

NOTICIAS BREVES

El CIBER-BBN se convierte en Recientemente el CIBER-BBN ha sido dado de alta como Unidad de Valorización y Transferencia de Tecnología, UVAT, en el Ministerio de Ciencia e Innovación. La admisión de nuestro centro como oficina de transferencia reconoce la importancia de la actividad de transferencia en un centro como el nuestro y permite acceder a convocatorias específicas para este tipo de entidades

Nanomedicina en España: mirando atrás para mirar adelante

Fernando Albericio, doctor "honoris causa" por la Universidad de Buenos Aires

GIMIAs: una plataforma de desarrollo de prototipos

FORMACIÓN

European School of Radiology

SE HABLA DE...

Pablo Laguna nombrado Director Científico del CIBER-BBN.



El Profesor Pablo Laguna Lasasa ha sido nombrado nuevo Director Científico del CIBER-BBN. La Comisión Permanente, formada por representantes de cuatro de del centro, ha resuelto este nombramiento, por el cual Manuel Doblaré pasa el testigo a Pablo Laguna, manteniéndose la Dirección Científica del centro en el seno de la Universidad de Zaragoza.

[+\(Leer más\)](#)

¿QUIÉN ES QUIÉN?

Grupo de Terapia Celular (TC-CIC). IP: Jerónimo Blanco

El grupo de Terapia Celular del Centro de Investigación Cardiovascular CSIC-ICCC (TC-CIC) está dedicado a la citoterapia, aplicada en dos ámbitos de actuación: la medicina regenerativa y la terapia antitumoral, además, recientemente, ha comenzado a estudiar las interacciones que se establecen entre células madre y células tumorales. Una parte importante de la utiliza técnicas de imagen fotónica no invasiva, muy útiles para seguir el comportamiento de poblaciones celulares (células progenitoras y/o células tumorales) en animales vivos en tiempo real. Estas líneas de trabajo presentan un importante potencial de transferencia y de traslación y se encuadran dentro del área de Biomateriales e Ingeniería Tisular, en la línea de Terapias avanzadas: Tecnologías de Ingeniería Tisular y Terapia Celular del CIBER-BBN.



[+\(Leer más\)](#)

Bio EMPRESAS

El CIBER-BBN participará activamente en Imaginenano 2011. Bilbao acogerá, el próximo mes de abril, el congreso Imaginenano, uno de los eventos en Nanotecnología más grandes a nivel europeo.

[+\(Leer más\)](#)

PLATAFORMAS

Plataforma de Biomoléculas. Unidad de Síntesis de Péptidos
Coordinada por el Grupo de Péptidos y Nanopartículas del Parque Científico de Barcelona (PCB), la Unidad de Síntesis de Péptidos dispone del equipamiento necesario para ofrecer servicios de síntesis de péptidos a distinta escala (desde miligramos a gramos), purificación y caracterización de los mismos y realizar modificaciones post-síntesis como conjugación a proteínas o marcaje fluorescente entre otras.

[+\(Leer más\)](#)

SPIN OFFS

La nueva spin-off de NANOMOL comercializará una tecnología para mejorar la eficacia de los fármacos

AGENDA

AGENDA CIBER-BBN

23 de febrero de 2011

Día Mundial de las Enfermedades Raras. III Jornada: Investigar es Avanzar

28 de febrero- 1 de marzo de 2011

IV Conferencia Anual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica

30-31 de marzo de 2011

Innovation in Healthcare: from Research to Market

30 de marzo- 2 de abril de 2011

2011 IEEE International Symposium on Biomedical Imaging: From Nano to Macro.

16 - 17 de mayo de 2011

EUROMEDTECH 2011

7 -10 de Junio de 2011

TERMIS 2011. GRANADA

5-8 de septiembre del 2011

XXXIV Congreso de la Sociedad española de Bioquímica y Biología Molecular