





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 initiada de
este artículo los pensamientos que vinieron a mi cabeza cuando
en mayo del año 2007 analice 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.



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.

oncedidos dos proyectos ALORTEC de ACCIO al CISTIB.

NOTICIAS BREVES

El CIBER-BBN se convierte en Recientemente el CIBER-BBN na idió 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 ficina 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

ropean School of Radiology

SE HABLA DE...

Pablo Laguna nombrado Director Científico del CIBER-BBN.



El Profesor Pablo Laguna
Lasaosa ha sido nombrado
nuevo Director Científico del
CIERR-BBN. La Comisión
Permanente, formada por
representantes de cuato o
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.

¿QUIÉN ES QUIÉN?

Grupo de Terapia Celular (TC-CIC). Pi: Jerónimo Blanco (TC-CIC). Pi: 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 fótorica no invasiva, muy útiles para seguir el comportamiento de poblaciones (células ropoenitoras y/o comportamiento de poblaciones celulares (celulas progenitoras y/o células tumorales) en animales vivos en tiempo preal. 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.



Bio EMPRESAS

El CIBER-BBN participará activamente en Imaginenano

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.

PLATAFORMAS

PLATAFORMAS

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

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