

ENTREVISTA

ENTREVISTA: Pablo Laguna, nuevo Director Científico del CIBER-BBN



Pablo Laguna Lasasa es Doctor en Ciencias Físicas ...
+(Leer más)

PROYECTOS

El proyecto cvREM0D presenta sus avances en investigación

RECONOCIMIENTOS

Estefanía Peña recibe el premio Juan Carlos Simó

La SEFIG premia a investigadores de NanoBioCel y el CIBER-BBN por sus avances en el tratamiento del Alzheimer.

BREVES

"La nanotecnología llega a las aulas de los países iberoamericanos"

La UPF y el Clínic colaboran en investigación en imagen y modelado computacional.

Quién es quién en la Gestión del CIBER-BBN

Somos conscientes de la cantidad de información que viaja a diario por e-mail, desde la oficina de Gestión y Gestores de Proyectos del CIBER-BBN, ha...

+(Leer más)

SE HABLA DE...

Alta participación del CIBER-BBN en el Congreso Imaginenano Los pasados 11 al 14 de abril, tuvo lugar, en el BEC (Bilbao), la primera edición del Congreso IMAGENENANO, que reunió a un buen número de investigadores...

+(Leer más)

RESULTADOS

Un sistema que detecta automáticamente sonidos respiratorios y estima el índice de apnea-hipopnea

Nanosistemas inteligentes basados en nanopartículas magnéticas para la dosificación de sustancias terapéuticas y liberación intracelular de ADN

Un interruptor molecular que permite combinar tecnología óptica y magnética

Deshaciendo la doble hélice del ADN para obtener la energía de los ácidos nucleicos

Bio EMPRESAS

Spin offs en el CIBER-BBN: Ambiox Biotech



Ambiox Biotech es una empresa de base tecnológica. Nuestra misión es ap...

+(Leer más)

PLATAFORMAS

Unidad de Micro/Nanoelectrónica: Plataforma de producción de biomateriales y nanopartículas



La unidad de reciente creación de Micro/Nanoelectrónica es un servicio del CIBER-BBN que forma parte del conjunto de plataformas de producción de biomateriales y nanopartículas. Esta unidad coordinada por el profesor Jordi Aguiló del Grupo de Biomonitorización (GBIO) del CIBER-BBN y perteneciente al Instituto de Microelectrónica de Barcelona (IMB-CNM, CSIC), ofrece sus servicios de crecimiento de nanotubos selectivos a grupos del consorcio así como grupos externos y empresas interesadas.

+(Leer más)

Dos proyectos INNPACTO apoyados por los Servicios de investigación del CIBER-BBN

NOTICIAS INTERNAS

El CIBER-BBN cuenta con un nuevo Comité de Dirección El martes 26 de abril, la Comisión Permanente del CIBER-BBN aprobó formalmente el nuevo Comité de Dirección del Centro. Estamos seguros de que e...

+(Leer más)

Proceso de Evaluación CIBER-BBN Desde la oficina de Gestión, queremos agradecer a los grupos de investigación por el esfuerzo realizado en la recopilación de indicadores para el proceso de evaluación. Somos conscientes de la cantidad de información demandada y las horas de trabajo, pero esperamos que esto contribuya a mantener los buenos resultados obtenidos en previos periodos.

¿QUIÉN ES QUIÉN?

Grupo de Bioingeniería Tisular y Terapia Celular del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña



En la actualidad los constituyen 8 investigadores, 2 facultativos, 3 técnicos y el apoyo de un veterinario.

+(Leer más)

AGENDA CIBER-BBN

Agenda CIBER-BBN. Abril, 2011
Jornada de Lanzamiento de la Plataforma de Mercados Biotecnológicos 28 Abril 2011. CEOE, Madrid.
Safety Issues of Nanomaterials Along Their Life Cy...

+(Leer más)