

FORO CIBER-BBN - EMPRESA

TERAPIAS ÓSEAS

Instituto de Salud Carlos III
Madrid, 30 de mayo de 2013

ÍNDICE

	<u>Pág.</u>
Agenda	2
Aspectos prácticos	3
Orden de presentaciones	4 – 5
Participantes (por instituciones)	6 – 12
Mapa	13

FORO CIBER-BBN – EMPRESA EN TERAPIAS ÓSEAS

AGENDA

Día: 30 de mayo de 2013

Lugar: Aula Pittaluga
Escuela Nacional de Sanidad
Instituto de Salud Carlos III (pabellón 7)
Avda. Monforte de Lemos, 5. Madrid

9.30 - 10.00 Registro

10.00 - 10.10 Bienvenida

Dña. Margarita Blázquez
Subdirectora General de Redes y Centros de Investigación Cooperativa, ISCIII
Dr. Pablo Laguna
Director Científico, CIBER-BBN

10.10 - 10.15 Aspectos prácticos sobre el desarrollo del foro

Dr. Fernando Santos, Gestor de Transferencia de Tecnología, CIBER-BBN

10.15 - 10.25 Programas de Financiación de CDTI

Dña. M^a Pilar Sanz Piñar, Dpto. Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales
Dirección de Promoción y Cooperación, CDTI

10.25 - 11.50 Presentaciones de Grupos de Investigación (5 min. cada una)

Por favor, véase el orden de las presentaciones en la pág. 4

11.50 - 12.10 Pausa café

12.10- 13.50 Presentaciones de Grupos de Investigación y Empresas (5 min. cada una)

Por favor, véase el orden de las presentaciones en la pág. 5

13.50- 14.50 Comida

14.50- 15.00 Entrega de horarios finales de entrevistas bilaterales

15.00 – 19.15 Entrevistas bilaterales (15 min. cada una)

ASPECTOS PRÁCTICOS

1) Presentaciones:

- a. Rogamos que se ajusten a 5 minutos.
- b. No dispondremos de tiempo para formular preguntas.
La información adicional será suministrada en las entrevistas bilaterales (partnering).

2) Entrevistas bilaterales:

- a. Durante la mañana estará disponible la herramienta de partnering para solicitar y aceptar entrevistas
Log-in: http://www.plataformatecnologiasanitaria.es/partnering_evento.php?l=13
- b. Las entrevistas bilaterales tendrán una duración de 15 minutos.
Se ruega puntualidad y cumplimiento del horario del partnering, debido a la necesaria sincronización de todas las entrevistas.
- c. El tiempo de estas entrevistas puede permitir la identificación de intereses mutuos importantes y que se acuerden futuras reuniones. Animamos a los participantes a fijar fechas para discusiones más amplias, si fuera necesario.

3) Encuentros informales:

En la zona para café se podrán mantener reuniones informales durante la tarde (no concertadas previamente)

4) Wi-Fi:

En el ISCIII, de acceso libre, sin contraseña: INTERNET

5) Cuestiones a:

Fernando Santos

Gestor de Transferencia de Tecnología, CIBER-BBN

fsantos@ciber-bbn.es

FORO CIBER-BBN – EMPRESA EN TERAPIAS ÓSEAS

10.25 – 11.50 Presentaciones de Grupos de Investigación

- | | | |
|----|--|------------------------------------|
| 1 | Grupo de Investigación Biomateriales Inteligentes (GIBI-UCM)
Universidad Complutense de Madrid, CIBER-BBN, Madrid | Dr. Daniel Arcos |
| 2 | Grupo de Biomateriales Polímeros (GBP-CSIC)
Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros, CSIC, CIBER-BBN, Madrid | Dra. Blanca Vázquez |
| 3 | Grupo de Materiales Avanzados y Nanobiotecnología (BIOFORGE-UVA)
Universidad de Valladolid, CIBER-BBN, Valladolid | Dra. Alessandra Girotti |
| 4 | Laboratorio de Bioingeniería y Regeneración Tisular (LABRET-UMA)
Universidad de Málaga, CIBER-BBN, Málaga | Dr. José Becerra |
| 5 | Grupo de Tecnología Sanitaria (GTS-IBV)
Instituto de Biomecánica de Valencia, CIBER-BBN, Valencia | Dr. José Luis Peris |
| 6 | Grupo de Química Molecular Aplicada (IQMA-UPV)
Instituto de Química Molecular Aplicada (U. Politécnica de Valencia), CIBER-BBN, Valencia | Dra. Elena Aznar |
| 7 | Grupo de Química de Péptidos y Nanopartículas (IRB)
Instituto de Investigación Biomédica, CIBER-BBN, Barcelona | Dra. Miriam Royo |
| 8 | Grupo de Inv. en Biomateriales, Biomecánica e Ingeniería de Tejidos (GBBIT-IBEC)
Instituto de Bioingeniería de Cataluña, CIBER-BBN, Barcelona | Dr. Miguel A. Mateos |
| 9 | Grupo de Mecánica Estructural y Modelado de Materiales (GEMM-I3A)
Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (U. de Zaragoza), CIBER-BBN, Zaragoza | Dr. Luis J. Fernández |
| 10 | Grupo de Superficies y Partículas Nanoestructuradas (NFP-INA)
Instituto de Investigación en Nanociencia de Aragón (Univ. de Zaragoza), CIBER-BBN, Zaragoza | Dr. Manuel Arruebo |
| 11 | Grupo de Investigación de Ingeniería Tisular (ITUS-TECNALIA)
Unidad de Salud, Fundación TECNALIA, CIBER-BBN, San Sebastián | Dr. Jesús Valero |
| 12 | Grupo de Investigación sobre Adhesión Microbiana (AM-UEX)
Universidad de Extremadura, CIBER-BBN, Badajoz | Dra. M ^a Luisa González |
| 13 | Grupo de Nanobiotecnología (NBT-UAB)
Instituto de Biotecnología y de Biomedicina, UAB, CIBER-BBN, Barcelona | Dr. Joaquín Seras |
| 14 | Servicios de Investigación CIBER-BBN
CIBER-BBN, Zaragoza | Dr. Jesús M. Izco |

FORO CIBER-BBN – EMPRESA EN TERAPIAS ÓSEAS

12.10 – 13.50 Presentaciones de Grupos de Investigación y Empresas

- | | | |
|----|--|-----------------------------------|
| 1 | Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU)
Cáceres | Dr. Francisco M. Sánchez-Margallo |
| 2 | Laboratorio de Metabolismo Mineral y Óseo (LMMO)
Instituto de Investigación Sanitaria (IIS)-Fundación Jiménez Díaz, Madrid | Dr. Daniel Lozano |
| 3 | Cirugía Ortopédica y Traumatología
Hospital “La Paz”, UAM, IdiPAZ, Madrid | Dr. Enrique Gómez |
| 4 | 3P Biopharmaceuticals
Noáin (Navarra) | Dr. Pablo Aranda |
| 5 | Adhbio
Elche (Alicante) | D. Manuel Martínez |
| 6 | AzureBio
Tres Cantos (Madrid) | D. Arcadio García |
| 7 | Bioibérica
Barcelona | D. Roger Sabata |
| 8 | BioPraxis
Miñano Mayor (Álava) | D. Eusebio Gainza |
| 9 | Breca Healthcare
Armillá (Granada) | D. José Manuel Baena |
| 10 | BTI
Vitoria (Álava) | Dra. Laura Piñas |
| 11 | Evonik Industries
Darmstadt (Alemania) | D. Javier Palacin Moreno |
| 12 | Histocell
Derio (Vizcaya) | Dra. Begoña Castro |
| 13 | Stem-Center
Palma de Mallorca | Dra. Asunción Sánchez |
| 14 | Technical ProteinsNanobiotechnology
Valladolid | Dra. Laura Martín |
| 15 | Tequir
Ribarroja del Turia (Valencia) | Dña. Magdalena Bresó |
| 16 | Ventura Medical Technologies
La Roca del Vallès (Barcelona) | Dña. Maite Valderas |
| 17 | Zoetis
Alcobendas (Madrid) | Dr. Antonio M. Serrano |

FORO CIBER-BBN – EMPRESA EN TERAPIAS ÓSEAS

FORO CIBER-BBN - EMPRESA **TERAPIAS OSEAS**

PARTICIPANTES

CENTROS DE INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación sobre Adhesión Microbiana (AM-UEX)

M^a Luisa González Martín y Miguel Ángel Pacha Olivenza

Universidad de Extremadura, CIBER-BBN, Badajoz.

IP: Dra. M^a Luisa González Martín

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=178&locale=es&show=lineas>

Grupo de Materiales Avanzados y Nanobiotecnología (BIOFORGE-UVA)

Alessandra Girotti

Universidad de Valladolid, CIBER-BBN, Valladolid.

IP: Dr. José Carlos Rodríguez Cabello

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=171&locale=es&show=lineas>

Grupo de Investigación en Fisiopatología Ósea y Biomateriales (FIOBI-HULP)

Francisco M. Martín Saavedra

Hospital Universitario La Paz, CIBER-BBN, Madrid.

IP: Dra. Nuria Vilaboa Díaz

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=131&locale=es&show=lineas>

Grupo de Investigación en Biomateriales Biomecánica e Ingeniería de Tejidos (GBBIT-IBEC)

Miguel Ángel Mateos Timoneda

Instituto de Bioingeniería de Cataluña, CIBER-BBN, Barcelona.

IP: Dra. Elisabeth Engel López / Dr. Josep A. Planell Estany

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=121&locale=es&show=lineas>

Grupo de Biomateriales Polímeros (GBP-CSIC)

Blanca Vázquez Lasa y Luis Rodríguez-Lorenzo

Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros, CSIC, CIBER-BBN, Madrid.

IP: Dr. Julio San Román

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=126&locale=es&show=lineas>

FORO CIBER-BBN – EMPRESA EN TERAPIAS ÓSEAS

Grupo de Mecánica Estructural y Modelado de Materiales (GEMM-I3A)

Luis J. Fernández Ledesma e Iñaki Ochoa Garrido

Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (Univ. de Zaragoza), CIBER-BBN, Zaragoza.

IP: Dr. Manuel Doblare Castellano

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=100&locale=es&show=lineas>

Grupo de Investigación Biomateriales Inteligentes (GIBI-UCM)

María Vallet-Regí, Daniel Arcos Navarrete, Isabel Izquierdo Barba y Antonio Salinas

Universidad Complutense de Madrid, CIBER-BBN, Madrid.

IP: Dra. María Vallet-Regí

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=170&locale=es&show=lineas>

Grupo de Tecnología Sanitaria (GTS-IBV)

José Luis Peris Serra y Víctor J. Primo Capella

Instituto de Biomecánica de Valencia, CIBER-BBN, Valencia.

IP: Dr. José Luis Peris

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=162&locale=es&show=lineas>

Grupo de Química Molecular Aplicada (IQMA-UPV)

Ramón Martínez Máñez, José Vicente Ros Lis, José Ramón Murguía Ibáñez y Elena Aznar Gimeno

Instituto de Química Molecular Aplicada (Univ. Politécnica de Valencia), CIBER-BBN, Valencia.

IP: Dr. Ramón Martínez Máñez

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=181&locale=es&show=lineas>

Grupo de Química de Péptidos y Nanopartículas (IRB)

Miriam Royo Expósito

Instituto de Investigación Biomédica, CIBER-BBN, Barcelona.

IP: Dr. Fernando Albericio Palomera

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=90&locale=es&show=lineas>

Grupo de Investigación de Ingeniería Tisular (ITUS-TECNALIA)

Jesús Valero Congil

Unidad de Salud, Fundación TECNALIA, CIBER-BBN, San Sebastián.

IP: Dra. Isabel Obieta Vilallonga

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=167&locale=es&show=lineas>

Laboratorio de Bioingeniería y Regeneración Tisular (LABRET-UMA)

José Becerra Ratia, José Antonio Andrades Gómez y Leonor Santos Ruiz

Universidad de Málaga, CIBER-BBN, Málaga.

IP: Dr. José Becerra Ratia

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=160&locale=es&show=lineas>

FORO CIBER-BBN – EMPRESA EN TERAPIAS ÓSEAS

Grupo de Nanobiotecnología (NBT-UAB)

Joaquín Seras Franzoso

Instituto de Biotecnología y de Biomedicina (Univ. Autónoma de Barcelona) CIBER-BBN, Barcelona.

IP: Dr. Antonio Villaverde

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=132&locale=es&show=lineas>

Grupo de Superficies y Partículas Nanoestructuradas (NFP-INA)

Manuel Arruebo Gordo

Instituto de Investigación en Nanociencia de Aragón (Univ. de Zaragoza), CIBER-BBN, Zaragoza.

IP: Dr. Jesús Santamaría Ramiro

<http://bbn.ciber-bbn.es/grupos/detail?id=127&locale=es&show=lineas>

Servicios de Investigación CIBER-BBN

Jesús M. Izco Zaratiegui

CIBER-BBN, Zaragoza.

Gestor: Dr. Jesús M. Izco Zaratiegui

<http://www.ciber-bbn.es/es/programas/87-servicios-de-investigacion>

Red de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (Red ITEMAS)

Marco Rivas

Madrid

<http://red-itemas.org/>

Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU)

Francisco M. Sánchez-Margallo, Javier García Casado y Silvia Enciso

Cáceres

Dtor. Científico: Francisco M. Sánchez-Margallo

<http://www.ccmijesususon.com/>

Laboratorio de Metabolismo Mineral y Óseo (LMMO)

Pedro Esbrit Argüelles y Daniel Lozano Borregón

Instituto de Investigación Sanitaria (IIS)-Fundación Jiménez Díaz, Madrid

IP: Dr. Pedro Esbrit Argüelles

http://www.fjd.es/instituto_investigacion/es/presentacion/memoria-anual.html

Cirugía Ortopédica y Traumatología

Enrique Gómez Barrena

Hospital “La Paz”, UAM, IdiPAZ, Madrid

IP: Dr. Enrique Gómez Barrena

http://www.madrid.org/cs/Satellite?cid=1142583325497&language=es&pagename=HospitalLaPaz%2FPage%2FHPAZ_contenidoFinal

FORO CIBER-BBN – EMPRESA EN TERAPIAS ÓSEAS

Fundación Prointec

Francisco J. Menéndez González

Gijón (Asturias)

<http://www.prointec.es>

Fundación ITMA

Marta Prado García

Llanera (Asturias)

<http://www.itma.es>

Fundación Progreso y Salud

Eduardo Suárez Martín

Sevilla

<http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/>

Área de Investigación

María Paz Iglesias Casarrubios

Hospital Universitario de Fuenlabrada, Fuenlabrada (Madrid)

Responsable: Dra. María Paz Iglesias Casarrubios

http://www.madrid.org/cs/Satellite?language=es&pagename=HospitalFuenlabrada/Page/HFLA_home

Instituto de Investigación Biomédica de Vigo (IBIV)

Pío González y Beatriz Gil de Araujo

Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, Vigo (Pontevedra)

Directora Científica: Dña. Carmen Navarro Fernández-Balbuena

<http://webs.uvigo.es/ibivigo/>

EMPRESAS

3P Biopharmaceuticals

Pablo Aranda

Noáin (Navarra)

<http://www.3pbio.com/>

Adhbio

Manuel Martínez, Ana Villarreal y Pilar Carbonell

Elche (Alicante)

<http://www.adhbio.com/>

FORO CIBER-BBN – EMPRESA EN TERAPIAS ÓSEAS

Azurebio

Arcadio García Castro

Tres Cantos (Madrid)

<http://www.azurebio.com/>

Bioibérica

Roger Sabata

Barcelona

<http://www.bioiberica.es/>

Biomet

Raquel Hernández y Montserrat Isern

Madrid

<http://www.biomet.com>

Biopraxis

Eusebio Gainza

Miñano Mayor (Álava)

<http://www.grupo-praxis.com/index.php/es/>

Breca Healthcare

José Manuel Baena

Armillá (Granada)

<http://www.brecahealthcare.com/>

BTI

Laura Piñas

Vitoria (Álava)

<http://bti-biotechnologyinstitute.com/es/>

Evonik Industries

Javier Palacin Moreno

Darmstadt, Alemania

<http://www.evonik.com/biomaterials>

Histocell

Begoña Castro y Ahmad Ezzeddine

Derio, Vizcaya

<http://www.histocell.com/es/index.asp>

FORO CIBER-BBN – EMPRESA EN TERAPIAS ÓSEAS

Janus Developments

Jorge Alemany

Barcelona

<http://www.janusdevelopments.com/>

Stem-Center

Asunción Sánchez Ochoa y Aina Soler

Palma de Mallorca

<http://stem-center.com/>

Technical Proteins Nanobiotechnology

Laura Martín

Valladolid

<http://www.tpnbt.com/index.html>

Tequir

Magdalena Bresó Peris y Álvaro Alonso Maturana

Ribarroja del Turia (Valencia)

<http://www.gnoss.com/organizacion/tequir>

Ventura Medical Technologies

Maite Valderas y Lluís Cassou

La Roca del Vallès (Barcelona)

<http://www.venturamedicaltechnologies.com/>

Zoetis

Antonio M. Serrano Soto

Alcobendas (Madrid)

<https://online.zoetis.com/es/es/Paginas/ES.aspx>

Plataforma Española de de Tecnología Sanitaria (FENIN)

Ángel Lanuza

Madrid

<https://online.zoetis.com/es/es/Paginas/ES.aspx>

FORO CIBER-BBN – EMPRESA EN TERAPIAS ÓSEAS

INSTITUCIONES

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)

M^a Pilar Sanz Piñar

Madrid

<https://www.cdti.es/>

Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)

Beatriz Pérez Esteban

Madrid

<http://www.oepm.es>

FORO CIBER-BBN – EMPRESA EN TERAPIAS ÓSEAS

MAPA

Escuela Nacional de Sanidad, ISCI

