

FORO CLINICO CIBER BBN EN OFTALMOLOGIA

Introducción

Entre las metas fundamentales de la política de investigación europea están lograr una mejora en la salud de los ciudadanos, e incrementar la competitividad de la industria y servicios de salud europeos. Se ha dedicado especial atención a la investigación traslacional (transferencia de resultados de la investigación básica a aplicaciones clínicas), el desarrollo y validación de nuevas terapias, desarrollo de nuevas herramientas de diagnóstico y tecnologías médicas, así como la promoción de un sistema de salud eficiente y sostenible.

Las nanotecnologías, las terapias avanzadas, y las nuevas técnicas de imagen biomédica, tienen un potencial extraordinario para el desarrollo de nuevos productos con potencial aplicación en la medicina, especialmente para abordar necesidades clínicas no satisfechas hasta el momento. Un requisito obligatorio para lograr una implementación exitosa de estas nuevas nanotecnologías y terapias avanzadas es tener un mejor conocimiento y comunicación entre investigadores básicos y clínicos, ya que el descubrimiento de productos innovadores con aplicación real en los pacientes es obstaculizado por la falta de una buena comunicación entre las partes interesadas.

Con el propósito de unir fuerzas y conocimientos, el CIBER BBN (Centro de Investigación Biomédica en Red en Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina) y OFTARED (Red Temática de Investigación Colaborativa en Oftalmología) desean organizar una jornada de debate multidisciplinar en el ámbito de la Oftalmología con la finalidad de crear un foro de discusión de donde puedan surgir proyectos de investigación traslacional en diferentes áreas de interés. Los proyectos deberán estar enfocados a necesidades clínicas no cubiertas, propuestas por clínicos especializados en esas áreas, y en las que los investigadores básicos puedan aportar nuevas tecnologías que representen soluciones diagnósticas y terapéuticas para dichas necesidades.

Objetivo

Crear proyectos de investigación traslacional, en el ámbito de la Oftalmología, entre grupos clínicos y grupos de investigación desarrolladores de nanotecnologías, terapias avanzadas, nuevas herramientas de diagnóstico, e imagen biomédica.

Esta jornada está dirigida a investigadores y gestores del ámbito biomédico, y para Clínicos procedentes de áreas como Retina, Glaucoma, Superficie Ocular, Dioptría ocular, etc.

FORO CLINICO CIBER BBN EN OFTALMOLOGIA

Día: 27 de junio de 2013

Hora: 10.00 – 14.30 h

Lugar: Aula Magna Gustavo Pittaluga. Escuela Nacional de Sanidad.

Instituto de Salud Carlos III (pabellón 7). Avda. Monforte de Lemos, 5. Madrid

10.00 - 10.30 Registro y recogida de documentación

10.30- 10.45 Bienvenida

Dr. Antonio L. Andreu. Director ISCIII

Dr. Pablo Laguna. Director Científico, CIBER-BBN

Dr. José Carlos Pastor Jimeno. Coordinador OFTARED

10.45 – 11.45 Presentaciones sobre Oferta Tecnológica del CIBER-BBN

Moderadores: Dr. Alfredo García Layana y Dra. Margarita Calonge

15 minutos cada una, orientadas a resolver problemas clínicos

Tecnologías en Bioingeniería. Dra. Rosa Villa

Tecnologías en Biomateriales e Ingeniería Tisular. Dr. José Becerra

Tecnologías en Nanomedicina. Dra. Miriam Royo

Plataformas de equipamiento. Dr. Jesús Izco

11.45 – 12.00 Preguntas y comentarios

Recordatorio para cumplimentar las fichas con propuestas de necesidades clínicas y para propuestas de potenciales colaboraciones y proyectos.

12.00 – 12.30 Descanso

12.30 – 14.00 Identificación de necesidades clínicas en el área de Oftalmología y potenciales proyectos de colaboración

Moderadores: Jesús Pintor y Dr. Eduardo Fernández

Presentaciones de 10 min de clínicos y debate conjunto (30 min) entre clínicos e investigadores del CIBER-BBN

- Subprograma de Retina. Dr. Alfredo García Layana
- Subprograma de Glaucoma. Dr. Javier Moreno Montañés
- Subprograma de Superficie Ocular: Dra. Dolores Pinazo
- Subprograma de Dioptría Ocular. Dr. Laurent Bataille
- Modelos animales de patologías oculares. Dr. Nicolás Cuenca

Ámbito multidisciplinar, investigadores desarrolladores de tecnologías, y clínicos procedentes de los diferentes subprogramas de la Red de Oftalmología.

- 14.00 – 14.20 Creación de la Comisión de Proyectos de investigación traslacional**
Plataforma que posibilitará los contactos entre los potenciales colaboradores en los proyectos identificados. Planteamiento de objetivos, participantes, coordinadores y próximas reuniones del proyecto.
(Recogida de fichas con propuestas)
Moderadores: CIBER-BBN: Dra. Miriam Royo, Dra. Margarita Calonge, Dra. Rosa Villa, Dr. José Becerra, Dr. Eduardo Fernández.
OFTARED: Dr. José María Ruiz, Dr. Javier Moreno, Dr. Nicolás Cuenca, Dr. Jorge Alió, Dra. Rocío Herrero Vanrell.
- 14.20 - 14.30 Conclusiones de la jornada.** (Dr. Pablo Laguna y Dr. José Carlos Pastor).