

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre y Apellidos.....
.....

N.I.F.....

Dirección.....
.....

Provincia.....

e-mail.....

Teléfono.....

Titulación.....

Curso.....

FECHA

19 y 20 de noviembre de 2009

HORARIO

De 11:00 a 14:30 y de 15:30 a 17:30
De 9:00 a 14:30

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Instituto Biomar SA
Parque Tecnológico de León
Parcela M10.4, Armunia
Tel.987-849200 Fax987-829203
ibiomar@institutobiomar.com

SE ENTREGARÁ CERTIFICADO

La asistencia a estas jornadas se reconocerá como 1 crédito de libre elección en la ULE

MATRÍCULA GRATUITA

IMPREScindIBLE FORMALIZAR INSCRIPCIÓN

Entregar en el de Instituto Biomedicina, el Dept. Biología Celular o ibiomar@institutobiomar.com

PLAZO DE INSCRIPCIÓN

16 de noviembre de 2009

Mini-simposio:

LOS PRODUCTOS NATURALES EN LA BIOTECNOLOGÍA DEL SIGLO XXI

Colaboran
La Universidad de León
e
Instituto de Biomedicina



IBIOMED

INSTITUTO DE BIOMEDICINA
UNIVERSIDAD DE LEÓN (ESPAÑA)

OBJETIVOS

• Realizar un recorrido por las distintas áreas de conocimiento relacionadas con el descubrimiento de aplicaciones de los Productos Naturales dentro de la Biotecnología.

• Discutir los últimos avances en los sectores de Microbiología, Química y Biomedicina, que correrán a cargo de expertos en estas áreas

• Analizar estrategias de colaboración entre las empresas biotecnológicas y el sector público en el desarrollo de nuevas aplicaciones industriales y nuevos medicamentos.

DESTINATARIOS

• Investigadores y profesionales del sector biotecnológico, estudiantes de Biotecnología, Biología y Veterinaria, y en general, cualquier persona interesada en el tema.

PROGRAMA

Día 19 de Noviembre

11:00 Bienvenida e Introducción.

11:30-14.30 Nuevas tendencias en Microbiología

15:30-18:15 Química de Productos Naturales I

18:15-18:30 Descanso

18:30-19:30 Mesa Coloquio:
Estrategias de colaboración entre las empresas biotecnológicas y el sector público en el desarrollo de nuevas aplicaciones industriales.

Día 20 de Noviembre

9:00-10:30 Nuevas dianas terapéuticas I: Cáncer

10:30-11:00 Descanso

11:00-13:00 Nuevas dianas terapéuticas II

13:00-14:00 Mesa Coloquio:
Estrategias de colaboración entre las empresas biotecnológicas y el sector público en el desarrollo de nuevos medicamentos

14:00-14:30 Clausura:
Dr. Augusto Silva. Director General de Terapias Regenerativas.

PONENTES

- Dr. Antonio Fernández Medarde. Biomar S.A.
- Dr. Francisco Malpartida. Centro Nacional de Biotecnología
- Dr. Ricardo Amils. Universidad Autónoma de Madrid
- Dr. Francisco Rodríguez Valera. Universidad Miguel Hernández
- Dr. Francisco Romero. Biomar S.A.
- Dr. José Antonio Salas. Universidad de Oviedo
- Dr. Fernando de la Cruz. Universidad de Cantabria
- Dr. Francisco Romero. Instituto Biomar S.A.
- D. Carlos Padilla. Instituto Biomar S.A.
- Dr. Arturo San Feliciano. Universidad de Salamanca
- Dr. Alejandro Fernández Barrero. Universidad de Granada
- Dr. Federico Gago. Universidad Autónoma de Madrid
- Dr. Carlos Jiménez. Universidad de A Coruña
- Dr. Mercedes Álvarez. Parque Científico de Barcelona
- Dra. Librada Cañedo. Instituto Biomar S.A.
- Dr. José María Luengo. Universidad de León
- Dr. Ángel Anocíbar. Abadía Retuerta
- Dr. Ignacio Grillo. Director Ecofuel
- Dr. Juan José de la Cerda. Director Pescanova
- Dr. Alberto Villena. Vicerrector de Investigación de la Universidad de León
- Dr. Agustín Pérez-Aranda. Instituto Biomar S.A.
- Dr. Javier León. Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria
- Dr. Atanasio Pandiella. Centro de Investigaciones del Cáncer de Salamanca
- Dr. Alberto Muñoz. Instituto de Investigaciones Biomédicas.
- Dr. Juan Pedro Bolaños. Instituto de Neurociencias de Salamanca
- Dr. Manuel Fresno. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
- Dra. Carmen Marín. Universidad de León, IBIOMED
- Dra. Nuria Martí. Grupo Ferrer Internacional
- Dr. Augusto Silva. Director General de Terapias Regenerativas. Ministerio de Sanidad
- Dr. José María Sánchez Puelles. Centro de Investigaciones Biológicas
- Dr. Joaquín Plumet. Universidad Complutense
- Dra. Ana Rodríguez Quesada. Universidad de Málaga.
- Dr. Miguel Medina. Noscira
- Dr. Albert Palomer. Grupo Ferrer Internacional.