

Destinado a titulados universitarios y a profesionales del área de biomedicina interesados: personal biobancos, técnicos de laboratorio, investigadores.



OBJETIVO:

Ofrecer una especialización en aspectos técnicos y ético-legales que afectan al funcionamiento de los biobancos y la aplicación de los sistemas de gestión de calidad en los mismos.

DESCRIPCIÓN:

Curso de Formación Continua de la Universidad de Salamanca.

Lugar de celebración: Salón de Actos del CIC, Salamanca.

Duración: 20 horas.

(Se entregará diploma de asistencia)

INSCRIPCIÓN EN EL CURSO:

Inscripciones en: <http://212.128.129.103:666/servlet/Cext.Cext>

Precio: 150€

ORGANIZA



COLABORA



CURSO DE FORMACIÓN CONTINUA "GESTIÓN DE BIOBANCOS PARA INVESTIGACIÓN"

Más información en: <http://www.usal.es>

<http://www.bancoadn.org>

bancoadn@usal.es

SALAMANCA, 4~6 JULIO 2011
BANCO NACIONAL DE ADN. UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

PROGRAMA DEL CURSO

4 julio 2011

16:00 PRESENTACIÓN DEL CURSO

Entrega de documentación.

Objetivos del curso, estructura y ponentes.

Dr. Alberto Orfao de Matos. Director Banco Nacional de ADN. Universidad de Salamanca.

PARTE 1. ASPECTOS ÉTICO-LEGALES

Bioética y biobancos.

Dr. Andrés García Montero. Coordinador Técnico Banco Nacional de ADN. Universidad de Salamanca.

18:00 Café

18:30 **Biobancos y consentimiento informado en el ámbito de la Ley de Investigación Biomédica.**

Dra. Aitziber Emaldi Cirión. Cátedra Interuniversitaria de Derecho y Genoma Humano. Universidad de Deusto-UPV.

Comités Externos.

Dr. Carlos Alonso Bedate. Comité de Bioética de España.

5 julio 2011

09:00 **PARTE 2. CONCEPTO DE BIOBANCO**

Los biobancos como herramienta en investigación biomédica.

Dr. Alberto Orfao de Matos.

El impacto científico de los biobancos.

Dr. Alberto Orfao de Matos.

11:00 Café

11:30 **Iniciativas internacionales.**

Dr. Alberto Orfao de Matos.

Diseño y gestión de biobancos.

Dr. Andrés García Montero.

Tipos de biobancos. Red Nacional de biobancos del ISCIII.

Dr. Francisco de Luna. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.

14:00 Comida

16:00 **PARTE 3. ASPECTOS TÉCNICOS**

Flujo de trabajo en biobancos: desde la recogida de la muestra hasta su envío al investigador.

Dra. María Almeida Parra. Adjunta a Coordinación Técnica Banco Nacional de ADN. Universidad de Salamanca.

Trabajo en laboratorio bajo normas de seguridad biológica.

D. Javier García Palomo. Responsable Inmortalización Celular Banco Nacional de ADN. Universidad de Salamanca.

19:00 Café

19:30 **Control de calidad de las muestras almacenadas en un biobanco.**

Dra. Rosa Pinto Labajo. Responsable Control de Calidad Banco Nacional de ADN. Universidad de Salamanca.

6 julio 2011

09:00 **PARTE 4. GESTIÓN DE CALIDAD EN BIOBANCOS**

Los Sistemas de Gestión de Calidad aplicados a los biobancos.

D^a. María José Haro Marcos. Unidad de Evaluación de la Calidad. Universidad de Salamanca.

11:00 Café

11:30 **Implantación de un Sistema de Gestión de Calidad según la normativa UNE-EN-ISO 9001:2008 en biobancos. CASOS PRÁCTICOS.**

D^a Ana Regalado Mayordomo. Responsable Sistema de Gestión de Calidad Banco Nacional de ADN. Universidad de Salamanca.

14:00 Clausura