

JORNADA SOBRE TRATAMIENTO DE MUESTRAS BIOLÓGICAS Y GENÉTICAS EN ENSAYOS CLÍNICOS

09:30 **Acreditación y bienvenida**

10:00 **Inauguración de la jornada**

D. Antonio Berlanga

Director Gerente Sermes CRO

Presidente Fundación Sermes para la Investigación Clínica

10:05 **Introducción de la jornada**

Dra. Iciar Alfonso Famós

Médico especialista en farmacología clínica.

Vicepresidenta CEIC de Euskadi. Vocal de ANCEI

10:15 **PRIMERA MESA**

Novedades legislativas en el marco europeo, relevantes para la investigación con muestras biológicas y datos genéticos

Dra. M^a Pilar Nicolás Jiménez

Doctora en Derecho

Cátedra de Derecho y Genoma Humano de la Universidad del País Vasco

Tratamiento de muestras biológicas humanas en ensayos clínicos con medicamentos. Propuesta de criterios de evaluación para los Comités Éticos de Investigación Clínica

Dra. Emma Fernández de Uzquiano

Farmacéutica. Doctora por la Universidad Autónoma de Madrid

Secretario Técnico del CEIm del Hospital Universitario La Paz. Vocal de ANCEI

Muestras biológicas recogidas en el marco de un ensayo clínico, objetivos y dificultades

D. Eduardo Portuondo Aguirre

Licenciado en Farmacia. Gerente de Operaciones Clínicas en MSD

11:30 **DEBATE**

Dra. Iciar Alfonso Farnós

Moderadora de la mesa

12:00 **Pausa - café**

12:30 **SEGUNDA MESA**

Papel de los biobancos en el tratamiento de las muestras biológicas en los ensayos clínicos

Dra. Isabel Gil Aldea

Doctora en Medicina, especialista en Farmacología Clínica

Miembro del CEIm de Navarra

Gestión logística de muestras biológicas en ensayos clínicos

D. Jorge González

Director técnico Operaciones Polar Expres

¿Qué preocupa a los CEI? Ejemplos

Dr. Alexis Rodríguez

Médico especialista en farmacología clínica

Servicio de farmacología clínica del Hospital Vall d'Hebron

Miembro CEIM Hospital Universitario Vall d'Hebron

13:45 **DEBATE**

Dra. Iciar Alfonso Farnós

Moderadora de la mesa

14:35 **Cierre de la jornada**

Dña. Josefina Berlanga

Dtra. Fundación Sermes para la Investigación Clínica