

Introducción

El análisis de interacciones biomoleculares es una disciplina de importancia creciente para los científicos tanto en el campo académico como en las industrias farmacéuticas, química, biotecnológica, alimentaria y diagnóstica.

Los datos proporcionados por la técnica de inmunoensayo ELISA constituyen una información de gran riqueza acerca de las interacciones biomoleculares que pueden jugar un papel esencial en la toma de decisiones en diferentes etapas de la investigación, desarrollo y producción.

Coordinadora del curso

Dra. M^a José Hernáiz



Unidad de Interacciones Moleculares

www.fpcm.es

<http://www.fpcm.es/srvAnalisis.htm>



**Curso Práctico Avanzado
de inmunoensayo ELISA**



PROGRAMA DEL CURSO

Día 1

Introducción a las técnicas de inmunoensayo.

Principios básicos y aspectos teóricos del inmunoensayo ELISA

Práctica 1.a. Diseño y preparación del ensayo. Laboratorio virtual.

Día 2

Practica 2.a. Ejecución de un ensayo ELISA

Practica 2.b. Obtención y tratamiento de resultados.

Práctica 2.c. Introducción al software de análisis de datos

Puesta en común de resultados y analisis de datos

Fecha: 21 y 22 de Junio de 2010

Horario: De 9.30 a 18. 00 h

Precio: 300 €***

En el precio está incluido café y comida

*** El importe de los cursos debe abonarse por transferencia bancaria antes del 10 de junio indicando en el concepto **SPI9 ELISA** seguido del nombre y apellidos del alumno.

CCC: 2038 2944 01 6000061547

Una copia del justificante de transferencia debe enviarse por e-mail a: antonio.lopez@fpcm.es
O por correo ordinario a:

Antonio López
Parque Científico de Madrid
C/ Faraday, 7 – 3ª planta
Campus de Cantoblanco UAM
28049 Madrid

Información e inscripción:
imoleculares@fpcm.es

PLAZAS LIMITADAS