

CURSO UNIVERSITARIO

"BIOLOGIA MOLECULAR DE LAS PLANTAS"

2 - 3 DE MARZO 2006

Día 02/03 (jueves)

12,00 h. - 14,00 h.

1- Introducción a la genómica ideas generales, requerimientos de laboratorio.

15,30 h. - 17,30 h.

2- Estructura del genoma, estrategias de análisis, marcadores moleculares, mapas genéticos, mapas físicos y secuenciación.

18,00 h. - 19,00 h.

3 - Bases de datos. Análisis y manejo de ADN.

Día 03/03 (viernes)

9,30 h. - 11,30 h.

4 - Expresión del genoma, estrategias de análisis, bases de datos de expresión.

12,00 h. - 14,00 h.

5 - Variación genética, del fenoma y al revés.

15,30 h. - 17,00 h.

Seminario "Genómica y mejora de la vid".

*Impartido por: Dr. José Miguel Martínez Zapater
Dpto. de Genética Molecular de Plantas
Centro Nacional de Biotecnología, CSIC.*



Lugar: Sala de seminarios del IMEDEA (Esportas).

Organizado por: Grupo de Investigación "Biología de las plantas en condiciones Mediterráneas".

Dirigido a: Personal docente e investigador de Biología Vegetal en la UIB e IMEDEA. Alumnos de Postgrado de Biología y Bioquímica.

Interesados contactar con:

*Dr. Hipólito Medrano Gil. Tel: 971173168. email: hipolito.medrano@uib.es
Belén Escutia Llambías. Tel: 971172069. email: belen.escutia@uib.es*