

## Inmunopatología básica y aplicada. 2 ECT

**Responsables: R. Pujol-Borrell (UAB) y A. Celada (UB)**

Esta asignatura pretende acercar a los alumnos que ya conocen el funcionamiento del sistema inmune en estado de salud a como actúa en las enfermedades y a como en ocasiones contribuye a ellas. El alumno se iniciará en el uso de los conceptos en uso en el laboratorio de inmunología diagnóstica, inmunopatología experimental e inmunohematología y trasplante.

Lugar: Aulas de la Unidad Docente de la UAB en Badalona, Campus del Hospital Germans Trias i Pujol, Carretera de Can Ruti, s/n, 08916, información 93 4978666,

Fecha		Hora	Tema	Profesor
09/12/2009 miércoles	Dia 1	15.00 h	Mecanismos generales de enfermedad: inmunodeficiencias y neoplasias inmunológicas	Dr. Manuel Hernandez
		16.00 h	Mecanismos generales de enfermedad: Hipersensibilidad	Dra. Eva Martínez-Cáceres
		17.00 h	Mecanismos Inmunológicos de enfermedad: Autoinmunidad	Dr. R. Pujol
10/12/2009 jueves	Dia 2	15:00 h	Respuesta inmune a la infección e inmunopatología	Dr. R. Pujol
			Respuesta inmune en el SIDA	Dra. M. Bofill
11/12/2009 viernes	Dia 3	15.00 h	Patología auto-inflamatoria	Dr Ian Todd
		16:00 h	Patología auto-inflamatoria. Casos clínicos	Dr. J. I. Arostegui
14/12/2009 lunes	Dia 4	15:00 h	Genética de la infección por HIV	Dr C. Brander
		16:00 h	Inmunología Tumoral	Dr. R. Pujol
15/12/2009 martes	Dia 5	15.00 h	Reacciones adversas a medicamento y respuesta inmune.	Dra. M. P. Garcia Ortega
		16.00 h	Trasplante e inmunopatología asociada	Dr. R. Pujol
16/12/2009 miércoles	Dia 6	15.00 h	Inmunoterapia, conceptos generales. Uso de citocinas y anti-citocinas en terapia.	Dra. E. Martínez Cáceres
		16.00 h	Inmunoterapia celular. Uso de células dendríticas y reguladoras	Dr. F. Borrás
17/12/2009 jueves	Dia 7	15.00 h	Modelos Animales de Hipersensibilidad	Dr. L. Santamaria
		16.00 h	Modelos Animales de autoinmunidad	Dra. R. Planas
21/12/2009 lunes	Dia 9	15.30 h	Evaluación	Eva Martínez-Cáceres y Francesc Borrás

