

Curso de Informática Biomédica

Módulo I: Bioinformática

Biochips y microarrays
Bases de datos y herramientas

Módulo II: Informática Médica

Imágenes médicas
Sistemas de ayuda a la toma
de decisiones
Historia de Salud electrónica



Módulo III: Informática en Salud Pública

Informática en epidemiología
Redes de información en Salud Pública
Redes de vigilancia en Salud Pública

Módulo IV: Tecnologías en Computación Biomédica

Tecnología Grid
Web Semántica
Ontologías
Seguridad

Módulo V: Enfoques integrados para el estudio de enfermedades

Farmacogenómica
Epidemiología genómica
Diagnóstico molecular

PROFESORES

- Gloria Bueno García. UCLM
- Oscar Coltell Simón. UJI
- Dolores Corella Piquer. UV
- Juan Díaz García. HVN
- Julián Dorado de la Calle. UDC
- Victoria López Alonso. ISCIII
- Raimundo Lozano Rubí. CSC
- Isabel Loza García. USC
- Nuria Malats Riera. IMIM
- Fernando Martín Sánchez. ISCIII
- Víctor Maojo García. UPM
- Xavier Pastor Durán. CSC
- Alejandro Pazos Sierra. UDC
- Montserrat Robles Viejo. UPV
- Juan Pedro Sánchez Merino. ISCIII
- Ferrán Sanz Carreras. IMIM -UPF



Dirección:

Escuela Nacional de Sanidad
C/ Sinesio Delgado, 8,
28029, Madrid

Inscripción:

Tasas: 120 €
Unidad de Cursos, ENS
Teléfono: 91-387-78-65
Fax: 91-387-78-64
Correo: secretaria.cursos@isciii.es