

Programa

Objetivos del Curso

- Formación avanzada en aplicaciones clínicas de las proteínas plasmáticas
- Curso interactivo con participación de docentes y discentes
- Discusión de casos clínicos seleccionados
- Presentación de protocolos de estudio

MIÉRCOLES 7 DE JUNIO DE 2006

- 16.00 Entrega de Documentación
 16.15 Inauguración del Curso
 D. Jaime Orfila
 Ilmo. Sr. Director Gral. de Evaluación y Acreditación
 Conselleria de Sanitat i Consum del Govern Balear
 D. Antonio Real
 Presidente de la Fundación de Ciencias Farmacéuticas
 de las Islas Baleares
 Dr. José A. Viedma
 Presidente de la Comisión de Proteínas de la SEQC

GAMMAPATÍAS MONOCLONALES

- Moderador: *Dra. Isabel Llompart Alabern*
 16.30 Biología de las gammapatías monoclonales
Dr. José A. Viedma
 17.00 Detección y caracterización de componentes monoclonales
Dra. Cecilia Martínez Brú
 17.30 Cadenas ligeras libres
Dr. Enrique Bergón
 18.00 Manejo clínico del mieloma múltiple
Dr. Antonio Gutiérrez
 18.30 Resultado del estudio piloto para la detección y caracterización de componentes monoclonales (suero) de la SEQC
Dr. Mariano Cortés
 19.00 Discusión

Programa

JUEVES 8 DE JUNIO DE 2006

MARCADORES PROTEICOS DE ENFERMEDAD RENAL

Moderador: *Dra. Cecilia Martínez Brú*

- 10.00 Enfermedad renal y proteinuria
Dr. Joan Gascó
 10.30 Proteinuria: métodos inmunoquímicos
Dr. Enrique Bergón
 11.00 Albúmina urinaria: ¿Orina de 24 horas o cociente albúmina/creatinina?
Dr. Bernadí Barceló
 11.30 Discusión
 11.40 Café
 12.00 Patrones electroforéticos de proteínas urinarias
Dr. José A. Viedma
 12.30 Cistatina C: ¿Cuándo y cómo debe utilizarse?
Dra. Isabel Llompart Alabern
 13.00 Discusión
 14.00 Comida

MARCADORES PROTEICOS DE ENFERMEDAD

Moderador: *Dra. Mª Angeles Diéguez*

- 16.00 Marcadores de isquemia y lesión cardiaca
Dr. David Pérez Surribas
 16.30 Proteínas plasmáticas y protocolos de evaluación nutricional
Dra. Teresa Rodríguez González
 17.00 Presentación de casos clínicos seleccionados

SYMPOSIUM

- 17.40 Estrategias de la industria en el estudio de las proteínas plasmáticas
 19.00 Discusión

Programa

VIERNES 9 DE JUNIO DE 2006

UTILIDAD CLÍNICA DE MARCADORES PROTEICOS SELECCIONADOS

Moderador: *Dr. Miguel García Montes*

- 10.00 Biología molecular, bioquímica y aplicaciones clínicas de las proteínas de fase aguda
Dr. José A. Viedma
 10.30 El estudio del complemento en el laboratorio clínico actual
Dra. Mª Angeles Diéguez
 11.00 Crioglobulinas: Aspectos clínicos y de laboratorio
Dr. Alberto Dolci
 11.30 Discusión
 11.40 Café
 12.00 Proteínas del líquido cefalorraquídeo
Dr. Miguel García Montes
 12.30 Beta-traza proteína
Dra. Isabel Llompart Alabern
 13.00 Proteómica clínica
Dr. Edgar Zapico
 13.30 Discusión
 13.40 Clausura del curso

Con la colaboración de
 Abbott
 Dade/Behring
 Izasa
 Olympus

Información General

Dirigido a

Especialistas en Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica
Licenciados en Farmacia, Medicina, Biología y Química
Residentes en período de formación

Inscripción

Socios de la SEQC 200 €
No socios de SEQC 250 €

La inscripción debe efectuarse directamente en el formulario que se encuentra en <http://www.seqc.es>

Las inscripciones serán aceptadas automáticamente según el orden de llegada a la Secretaría

El número limitado de plazas es de 30

Sede del Curso

Salón de actos de la Fundación La Caixa
Plaza Weyler s/n, Palma de Mallorca

Comidas y cafés: Cafetería de la Fundación la Caixa

Acreditación

El Curso está actualmente en fase de evaluación

Certificado de asistencia

Se entregará un certificado de asistencia a todos los participantes del Curso

Secretaría del Curso

Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular (SEQC)

C/Padilla, 323, Despacho 68. 08025 Barcelona
Telf. +34 93 446 26 70 Fax. +34 93 446 26 72
E-mail: secre@seqc.es Internet: <http://www.seqc.es>

Reserva de alojamiento

Top Congress
C/Padilla, 323, Despacho 65. 08025 Barcelona
Telf. +34 93 450 88 32 Fax. 940 46 74 79
E-mail: ana.lopez@topcongress.es

Curso declarado de interés sanitario por la Conselleria de Sanitat i Consum del Govern Balear

Ponentes y Moderadores

Dr. Bernadí Barceló

Servicio de Análisis Clínicos. HUSD. Palma de Mallorca

Dr. Enrique Bergón

Servicio de Bioquímica. Hospital Universitario de Getafe

Dr. Mariano Cortés

Servei de Bioquímica. Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dra. M^a Angeles Diéguez

Laboratorio de Inmunología. Hospital Central de Asturias. Oviedo

Dr. Alberto Dolci

Laboratorio di Biochimica Clinica AO Luigi Sacco. Milano

Dr. Miguel García Montes

Laboratorio Clínica Moncloa. Madrid

Dr. Joan Gascó

Servicio de Nefrología. Fundación Hospital Son Llatzer. Palma de Mallorca

Dr. Antonio Gutiérrez

Servicio de Hematología HUSD. Palma de Mallorca

Dra. Isabel Llompart Alabern

Servicio de Análisis Clínicos. HUSD. Palma de Mallorca

Dra. Cecilia Martínez Brú

Servei de Bioquímica. Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dr. David Pérez Surribas

Laboratori d'Anàlisis Clíniques Pasteur. Andorra la Vella

Dra. Teresa Rodríguez González

Laboratorio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Dr Negrín. Gran Canaria

Dr. José A. Viedma

Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario de Elche

Dr. Edgar Zapico

Institut de Recerca del Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Programa Preliminar

APLICACIONES CLÍNICAS DE LAS PROTEÍNAS PLASMÁTICAS

**Curso de actualización organizado por
Comisión de Proteínas de la SEQC**



**7-9 de JUNIO 2006
Palma de Mallorca**



**Fundación de Ciencias Farmacéuticas
de las Islas Baleares**



Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular (SEQC)

C/Padilla, 323, Despacho 68. 08025 Barcelona
Telf. +34 93 446 26 70 Fax. +34 93 446 26 72
E-mail: secre@seqc.es Internet: <http://www.seqc.es>