

**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

**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. M<sup>a</sup> 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

**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. M<sup>a</sup> 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

**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](mailto: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](mailto:ana.lopez@topcongress.es)

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

**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<sup>a</sup> 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 Llopart 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*

**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](mailto:secre@seqc.es) Internet: <http://www.seqc.es>