

Director del Curso:
Dr. Juan Ignacio Rayo Madrid

Ponentes

- Sheila Aguilar Quevedo. *Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz*
- Ricard Ballús Sala. *General Electric Healthcare. Barcelona*
- Josep Baró Casanovas. *ACPRO. Barcelona*
- M^a Luz Domínguez Grande. *Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz*
- M^a Carmen Durán Barquero. *Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz*
- Lucía García Bernardo. *Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz*
- M^a José Higuero G^a Guadiana. *Consejería Sanidad y Dependencia. Junta de Extremadura*
- José Rafael Infante de la Torre. *Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz*
- José Manuel Pajuelo Morán. *Consejería Sanidad y Dependencia. Junta de Extremadura*
- Juan Ignacio Rayo Madrid. *Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz*
- M^a Dolores Requena Espejo. *Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz*
- Marina Sánchez Sánchez. *Consejo de Seguridad Nuclear. Madrid*
- Román Sánchez Sánchez. *Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz*
- Justo Serrano Vicente. *Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz*

Curso declarado de interés sanitario por la Consejería de Sanidad y Dependencia de la Junta de Extremadura. Solicitada la acreditación como actividad de formación continuada.

Más información e inscripciones en la sección de Formación de FUNDESALUD:
<http://www.fundesalud.net/portal/index.html>

2^o Curso Superior de Producción y Utilización de Radiofármacos Emisores de Positrones



Badajoz, 4 y 5 de noviembre de 2008

**Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz
Servicio de Medicina Nuclear. Avda. de Elvas s/n. 06080 Badajoz**

2º Curso Superior de
Producción y Utilización de
Radiofármacos Emisores de Positrones
4 de noviembre de 2008

Sesión de mañana: Hospital Infanta Cristina.
Planta Baja. Sala nº 1

- 9:00 - 9:15 **Entrega de documentación**
- 9:15 - 9:30 **Inauguración**
Dr. Carlos Gómez García. Gerente del Área de Salud de Badajoz
- 9:30 - 10:30 **Bases y características de la Medicina Nuclear**
Dr. José Rafael Infante de la Torre
- 10:30 - 11:30 **Generalidades de la producción y usos de radiofármacos PET**
Dr. Juan Ignacio Rayo Madrid
- 11:30 - 12:00 **Pausa-café**
- 12:00 - 13:00 **Producción de radionúclidos en el ciclotrón**
Dr. Josep Baró Casanovas
- 13:00 - 14:00 **Radiofarmacia PET (I)**
Dr. Román Sánchez Sánchez
- 14:00 - 16:00 **Comida**

Sesión de tarde: Hospital Infanta Cristina.
Planta Semi-sótano. Servicio de Medicina Nuclear

- 16:00 - 17:00 **Visita al Servicio de Medicina Nuclear**
Dr. Juan Ignacio Rayo Madrid y Dr. José Rafael Infante de la Torre
- GRUPO 1:**
- 17:00 - 18:30 **Prácticas de Ciclotrón: Verificación y pre-irradiación**
Dr. Román Sánchez Sánchez y Dña. Mª Dolores Requena Espejo
- 18:30 - 19:00 **Pausa-café**
- 19:00 - 21:00 **Prácticas de Ciclotrón: Producción de 18-FDG**
Dr. Román Sánchez Sánchez y Dña. Sehila Aguilar Quevedo
- GRUPO 2:**
- 17:00 - 18:30 **Prácticas PET-TAC: Gestión del proceso operativo**
Dra. Mª Luz Domínguez Grande
- 18:30 - 19:00 **Pausa-café**
- 19:00 - 21:00 **Prácticas PET-TAC: Casos Clínicos (I y II)**
Dra. Lucía García Bernardo y Dra. Mª Carmen Durán Barquero

2º Curso Superior de
Producción y Utilización de
Radiofármacos Emisores de Positrones
5 de noviembre de 2008

Sesión de mañana: Hospital Infanta Cristina.
Planta Baja. Sala nº 1

- 9:00 - 10:00 **Radiofarmacia PET (II). Control de calidad**
Dr. Román Sánchez Sánchez
- 10:00 - 11:00 **Mantenimiento y averías del equipamiento**
D. Ricard Ballus Sala
- 11:00 - 11:30 **Pausa-café**
- 11:30 - 12:30 **Reglamento de funcionamiento y plan de emergencia**
Dr. Justo Serrano Vicente
- 12:30 - 13:30 **Legislación y auditoría**
*Dr. José Manuel Pajuelo Morán
Dra. María José Higuero García de Guadiana
Dra. Marina Sánchez Sánchez*
- 14:00 - 16:00 **Comida**

Sesión de tarde: Hospital Infanta Cristina.
Planta Semi-sótano. Servicio de Medicina Nuclear

- GRUPO 1:**
- 16:00 - 17:30 **Prácticas PET-TAC: Gestión del proceso operativo**
Dra. Mª Luz Domínguez Grande
- 17:30 - 18:00 **Pausa-café**
- 18:00 - 20:00 **Prácticas PET-TAC: Casos Clínicos (I y II)**
Dra. Lucía García Bernardo y Dra. Mª Carmen Durán Barquero
- GRUPO 2:**
- 16:00 - 17:30 **Prácticas de Ciclotrón: Verificación y pre-irradiación**
Dr. Román Sánchez Sánchez y Dña. Mª Dolores Requena Espejo
- 17:30 - 18:00 **Pausa-café**
- 18:00 - 20:00 **Prácticas de Ciclotrón: Producción de 18-FDG**
Dr. Román Sánchez Sánchez y Dña. Josefa Mesa González
- 20:00 - 21:00 **Evaluación final**
Dr. Juan Ignacio Rayo Madrid y Dr. José Rafael Infante de la Torre
- 21:00 - 21:15 **Clausura**