

**VOCALÍA DE DOCENCIA INVESTIGACIÓN E INDUSTRIA
DEL REAL E ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE
SEVILLA**

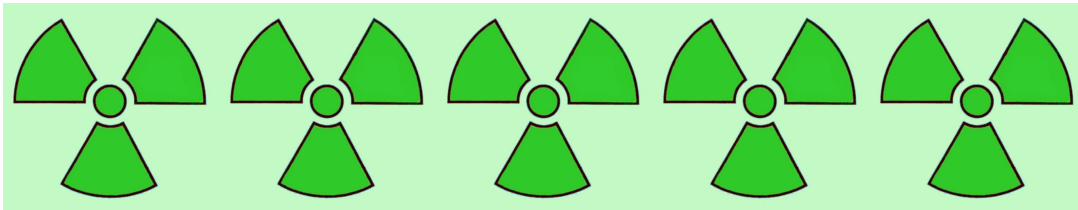
CURSO INTENSIVO SOBRE

**RADIOFARMACIA
Y
RADIOFÁRMACOS**

11-13 marzo de 2010



C/ Alfonso XII, nº 51, 41001 Sevilla
☎ 954 97 96 00/FAX: 954 97 96 01
correo electrónico: ricofseformacion@redfarma.org
web: www.farmacuticosdesevilla.es



RESPONSABLE: D. Antonio María Rabasco Álvarez. Vocal de Docencia, Investigación e Industria del Real e Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla.

ORGANIZA: Vocalía de Docencia, Investigación e Industria del RICOFSE.

OBJETIVO DEL CURSO: Ampliar los conocimientos sobre los medicamentos radiofármacos y sobre la Radiofarmacia como área profesional farmacéutica.

DIRIGIDO A:

Farmacéuticos Residentes de la Especialidad de Radiofarmacia.

Licenciados y Doctores en Farmacia.

Alumnos del último año de Licenciatura (Grado) de Farmacia.

DURACIÓN (horas lectivas): 20 h.

FECHA: 11, 12 y 13 de marzo de 2010

HORARIO: Jueves 11 y Viernes 12: De 9,30 a 13,30 h. y de 16,00 a 20,00 h.
Sábado: 9,30 a 13,30 h.

LUGAR: Salón de Actos del Real e Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla. C/ Alfonso XII, 51.

NÚMERO DE ASISTENTES: 25

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: Hasta el viernes 5 de marzo de 2010

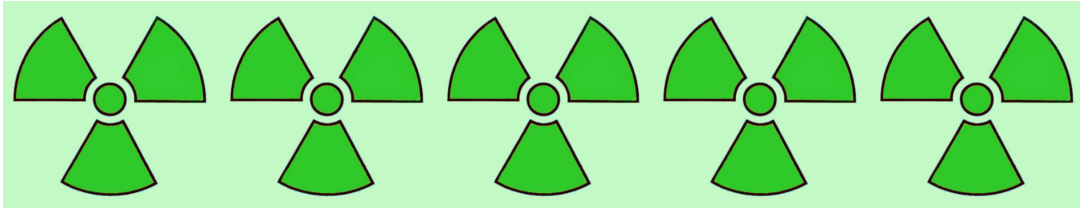
INSCRIPCIÓN:

-Farmacéuticos colegiados en Sevilla: a través de la página web: www.farmaceticosdesevilla.es – Formación - Actividades Colegiales Docentes.

-Otras modalidades: comunicando los datos personales a la Secretaría del Colegio por correo postal, correo electrónico: ricofseformacion@redfarma.org, ó Fax: 954 97 96 01.

COSTE DE MATRÍCULA: 80 Euros.

(Abono del curso: mediante transferencia bancaria: Unicaja, cta. 2103-0722-830030021429. Adjuntar copia legible junto con la inscripción).



PROGRAMA

- 1.- Radiofarmacia. Conceptos generales.
- 2.- Instrumentación asociada a la utilización de radiofármacos.
- 3.- Producción de isótopos radiactivos utilizados en Radiofarmacia.
- 4.- Radiofármacos: Conceptos y características generales.
- 5.- Control de calidad de radiofármacos.
- 6.- Radioquímica de radiofármacos tecneciados.
- 7.- Aplicaciones de radiofármacos tecneciados.
- 8.- Radiofármacos no tecneciados y sus aplicaciones.
- 9.- Radiofármacos basados en estructuras peptídicas.
- 10.-Radiofármacos autólogos.
- 11.-Radiofármacos emisores de positrones.
- 12.- Aplicación de los radiofármacos emisores de positrones.
- 13.- Protección radiológica y residuos radiactivos.
- 14.- Unidades de Radiofarmacia.
- 15.- Documentación asociada a las Unidades de Radiofarmacia.
- 16.-Aspectos legislativos y salidas profesionales en el ámbito radiofarmacéutico.
- 17.- Realización de la prueba complementaria de evaluación.

PROFESORADO:

D. Rafael Francisco Blasco Ferrándiz.

*Doctor en Farmacia. Especialista en Radiofarmacia y Análisis Clínicos.
Farmacéutico Jefe de la Sección de Apoyo Sanitario del Hospital de la Brigada
de Sanidad Militar.*