



## PONENCIA

Positron Emission Tomography (PET) – Imaging and the use of PET guided Biopsy

Dr. Frank H. Heinz Muller

Radiologie und Nuklearmedizin Ludwigshafe

***Viernes 7 de Junio – 13.30 – 15.00 (Sala 2)***

**AFORO LIMITADO: 100 plazas**

## **ASISTENCIA GRATUITA:**

### **Rellenar formulario:**

Nombre: .....

Apellidos: .....

Centro de trabajo: .....

Servicio: .....

Dirección: .....

Teléfono: .....

Mail: .....

*En cumplimiento de la Legislación vigente en Protección de Datos de Carácter Personal, EMSOR, S.A. comunica que los datos facilitados son incorporados a un ficho de tratamiento automatizado, debidamente inscrito en la Agencia Española de Protección de Datos, cuya finalidad es la gestión y seguimiento de clientes y potenciales clientes, así como el envío de comunicaciones informativas por distintos medios.*

*Podrá acceder y ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición regulados por la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal a través de carta dirigida a EMSOR, S.A., Att. Responsable LOPD, C/ Isabel Colbrand, 10-12, Edificio EMSOR – Acceso 3, planta 5, local 138, 28050 Madrid.*

## **DIRIGIRSE AL STAND EMSOR UNA VEZ RELLENADO EL FORMULARIO PARA RECOGER SU INVITACIÓN (STAND EMSOR: Nº 14)**



*El PET de Naviscan es un escáner PET de alta resolución, órgano específico, optimizado y diseñado para proporcionar una visualización metabólica sin precedentes.*

*Gracias a estas prestaciones el escáner PEM permite obtener imágenes casi cualquier parte del cuerpo, gracias al estudiado sistema de posicionamiento, especialistas en todo el mundo lo utilizan ampliamente como un complemento a los métodos*

*convencionales para detección, estadiaje y control de cáncer de mama así como de otras patologías tumorales*

*A través de una combinación exclusiva de inmovilización suave, fotónica de última generación y procesamiento de imágenes avanzado, este escáner proporciona imágenes tomográficas con resolución de hasta 1,6 mm.*