



Curso de PET – TC en Oncología

19 de Febrero de 2019

Sede de Siemens Healthineers
Auda. Leonardo da Vinci, Getafe (Madrid) - syngo Academy



Programa

- 11h. Bienvenida
- 11:15h. **Uso del PET-TC para la planificación de la Radioterapia**
Utilidad de la FDG PET-TC en la planificación de Radioterapia

Visión del Radioterapeuta
| Dra. Marta Moreno. Servicio de Oncología Radioterápica, Clínica
| Universidad de Navarra

Visión del Médico Nuclear
| Dra. María José García Velloso. Servicio de Medicina Nuclear,
| Clínica Universidad de Navarra
- 12:00h. **Semiología y herramientas del TC aplicadas al PET oncológico**

| Dr. Richard Mast. Servicio de Diagnóstico por Imagen,
| Hospital Universitari Vall d'Hebron
- 12:30h. **Métodos de valoración de respuesta en las enfermedades linfoproliferativas**
Nuevos métodos de valoración en los linfomas: Deuville score / Volumen metabólico tumoral

| Dr. Marc Simó. Servicio de Medicina Nuclear,
| Hospital Universitari Vall d'Hebron
- 13:00h. **Métodos de valoración de la respuesta en tumores sólidos. PERCIST**
Criterios semicuantitativos de Tumores sólidos: PERCIST

| Dr. Nicolas Aide.
| Centre Hospitalier Universitaire de Caen, Caen (Francia)
- 13:45h. **Discusión**
- 14:00h. **Almuerzo**
- 15:00 a 17:00h **Se realizarán dos actividades simultáneas y cruzadas en dos grupos de 12 asistentes:**

| A. Taller práctico en estaciones syngo.via
| B. Seminario / Taller de aplicaciones

Organizado
por:

SEMnim
Sociedad Española de Medicina Nuclear y Terapias Avanzadas