



*Universidad de Buenos Aires*



*Facultad de Medicina*

Buenos Aires, 01 de marzo 2018.

Señor

**Dr. Danny Mena Cortés**

**PRESENTE**

---

De nuestra consideración:

Tenemos el agrado de dirigirnos a usted para convocarlo como coordinador del Módulo **"Oncología y PET-CT"** en el ciclo lectivo 2018 de la Carrera de Especialización en Medicina Nuclear de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires según resolución 2508, del 22 de noviembre de 2011, realizado en la sede IADT con institución reconocida por convenio Facultad de Medicina UBA/AABYMN sita en Luis Sáenz Peña 250, piso 6º de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Sería para nosotros un valioso aporte si se pudiera contar con su colaboración, que desde ya mucho agradecemos, la exposición será los días martes **17 y 24 de abril y 08 y 13 de mayo del año 2018** de 09 a 12 hs. . Le solicitamos nos envíe el programa y disertantes designados a la brevedad, a modo orientativo se adjunta el programa anterior.

A la espera de su respuesta que, esperamos sea favorable, lo saludamos con nuestra más atenta consideración.

**Dra. María del Huerto Velazquez Espeche**  
Subdirectora

**Dra. María del Carmen Alak**  
Directora

**Especialista en Medicina Nuclear**  
**Oncología - PET-CT**  
Coordinador: **Danny Mena Cortes**

**17 y 24 de abril, 08 y 13 de mayo 2018 09.00 a 12.00hs**

**ONCOLOGÍA**

- Radiofármacos en la determinación de tumores: agentes metabólicos, agentes anti – tumorales, 67-Ga y anticuerpos monoclonales.
- Diagnóstico y estadificación de tumores. Evaluación de la toxicidad de drogas anti – neoplásicas: corazón, riñón. Tratamiento de tumores malignos con radioisótopos.
- Radioinmunoterapia, anticuerpos monoclonales. Aplicaciones diagnósticas y terapéuticas.
- Marcadores tumorales. Valor diagnóstico. Posibilidades terapéuticas.

**PET/CT**

- Principios básicos. Preparación del paciente, Radiofármacos para PET
- PET/CT en oncología. Indicaciones
- Factores que afectan las imágenes de PET.
- PET/CT en cardiología: Viabilidad miocárdica.
- Falsos positivos y Falsos negativos.