



## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE MEDICINA, DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN



# CONVOCATORIA PARA TRABAJOS EN MODALIDAD DE CARTEL DIGITAL

### Bases de participación

a) Podrán participar estudiantes de la carrera técnico radiólogo, así como personal técnico y de enfermería y médicos que ejerzan su actividad profesional en áreas afines a la Medicina Nuclear e Imagen Molecular en instituciones públicas y/o privadas.

b) La elaboración del cartel se puede realizar en **forma individual** o en **equipos de hasta cinco personas como máximo**, sin embargo, solo se otorgará la beca de inscripción al autor principal o al representante del equipo.

**IMPORTANTE:** Una vez recibido el resumen, no se modificarán autores ni el orden de aparición de estos. Todos los colaboradores en el cartel deberán de colocar la adscripción a la que pertenecen con superíndices y subrayar o resaltar al autor principal o representante del cartel.

c) Los trabajos deben ser inéditos y no haber sido publicados en otros congresos.

d) Se deberá enviar un resumen del cartel escrito en español con una extensión **máxima de 300 palabras** (sin contar título, autores ni referencias) en formato **word (.docx)**, fuente **Arial a 12 pts.** En el resumen no se deberán agregar ilustraciones ni tablas y solo deberán contener la siguiente información, vía mail al correo **investigadores.fm@unam.mx**

- \* Nombre de los autores, nombre de la institución, departamento o laboratorio y ciudad en dónde se realizó el trabajo.
- \* Descripción de los objetivos, materiales y métodos (o informes del caso).
- \* Resultados y conclusiones.

e) Fecha límite de recepción de resúmenes:  
**19 de julio de 2024.**

La Facultad de Medicina, a través de la Unidad PET/CT y la Unidad de Radiofarmacia-Ciclotrón convoca a la presentación de trabajos en modalidad de cartel digital sobre temas de investigación, radiofarmacia, radioinmunoensayo, instrumentación nuclear, reporte de caso de PET/CT, control de calidad de equipos PET/CT, etc., como parte de las actividades del XI Curso Internacional de PET/CT y Radiofarmacia-Ciclotrón.

Las categorías de participación serán en los siguientes rubros:

- 1. Técnicos radiólogos y enfermería**
- 2. Físicos Médicos, Médicos y Químicos afines a la imagen molecular**

La finalidad de estos carteles es la difusión del conocimiento actualizado y práctico que tenga relación con el campo de la Imagen molecular. Todos los carteles aprobados estarán exentos del pago de inscripción y recibirán constancia de su participación.

### Resultados de trabajo

El resultado de los trabajos aceptados serán comunicados antes del **09 de agosto de 2024**, una vez aceptados, se deberá enviar en extenso vía mail al correo **investigadores.fm@unam.mx**, tanto en formato **word (.docx)**, fuente **Arial a 12 pts.** como en formato **.pdf a 300 dpis. A color con título del cartel. Tamaño: 792 x 1224 pixeles o 27.94 x 43.18 centímetros.**

De no recibir el trabajo en extenso, automáticamente se excluirá su participación.

### Presentación de trabajos

Los **trabajos seleccionados y confirmados** deberán ser presentados por alguno de los autores en formato digital durante el evento académico como parte del XI Curso Internacional de PET/CT y Radiofarmacia-Ciclotrón 2024, **se asignará; lugar, fecha y hora para su presentación.**

\* El Jurado estará integrado por Médicos Nucleares y Médicos Radiólogos adjuntos a la Unidad PET/CT y de otras instituciones invitadas.

\* El Jurado calificador considerará los siguientes criterios: metodología, trascendencia e impacto científico.

\* El dictamen del Jurado será inapelable.

\* El Premio podrá declararse desierto.

\* El resultado del premio se dará a conocer durante la ceremonia de Clausura del evento.

### Incentivos

**Primer Lugar:** Constancia de ganador y \$5,000.00 MN (cinco mil pesos mexicanos).

**Segundo y Tercer Lugar:** Constancia y beca para el XII Curso Internacional de PET/CT y Radiofarmacia-Ciclotrón de la Facultad de Medicina de la UNAM.