



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)**, **fuentes 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)**, **fuentes 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.