Carl Zeiss de México Convoca



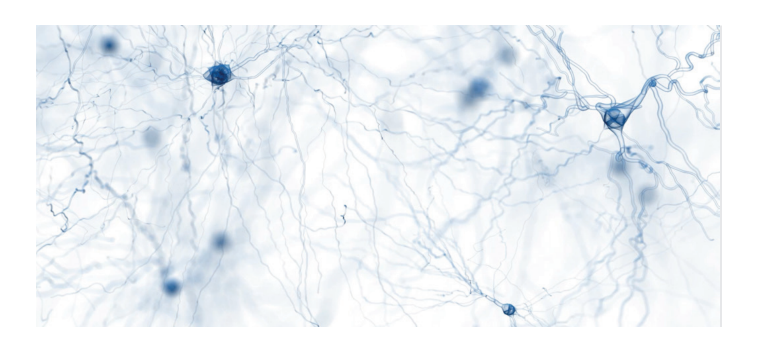
A residentes del servicio de Neurocirugía R3, R4; localizados en Hospitales Escuelas de México, y que cuenten con la tecnología de KINEVO 900, OPMI PENTERO 800, OPMI PENTERO 900 o TIVATO 700 a participar en el primer concurso de casos clínicos utilizando tecnología ZEISS, el cual tiene como objetivo fomentar la investigación innovadora en el campo de la neurocirugía de la mano de nuestra tecnología, contribuyendo al avance del conocimiento en esta área crítica de la medicina.



Bases generales

- **1.** Podrán participar médicos residentes R3, R4, inscritos en programas de especialización en Neurocirugía, o inicialmente registrados en Hospitales e Institutos de México.
- 2. Los Residentes que estén interesados en participar en el concurso deberán de registrarse a través de la siguiente página: https://academy.zeiss.com.mx/zeiss/ver/Primer_Concurso_ZEISS_para_
 Residentes_R3_y_R4_de_Neurocirugia
- **3.** Los trabajos de investigación deben ser realizados en el servicio en que se encuentre inscrito el concursante.
- **4.** El tema de los trabajos de investigación deberá corresponder al campo de la Neurocirugía en el sector de tumores cerebrales o del sistema nervioso central o cirugía vascular cerebral.
- **5.** Los trabajos presentados deberán ser casos clínicos originales, usando tecnología ZEISS únicamente, en donde se pueda demostrar las ventajas y beneficios del uso de las tecnologías.

- **6.** El trabajo no debe exceder los 3,500 caracteres.
- **7.** Cada trabajo debe estar acompañado de un video de máximo 2 min en donde se muestre parte de los resultados de su trabajo, de acuerdo con la categoría en la que se inscribió.
- **8.** Los proyectos que no cumplan con los requisitos completos estipulados o se presenten extemporáneamente quedarán fuera del concurso.
- **9.** Cronograma el concurso
 - **Registro y envío de trabajos:** 19 de agosto al 19 de octubre 2024.
 - Revisión de trabajos por el comité evaluador: 20 de octubre al 11 de noviembre 2024.
 - Comunicación de resultados: 18 de noviembre 2024 a través de la página de ZEISS.
 - Presentación de trabajos: 02 de diciembre 2024 a las 19:00 hrs, en las oficinas de ZEISS Academy de Carl Zeiss México, ubicadas en Miguel Ángel de Quevedo 496, colonia Santa Catarina; C.P. 04010, Delegación Coyoacán, CDMX.



Categorías

1) Uso de los módulos de Fluorescencia Intraoperatoria: INFRARED 800 o YELLOW 560 o BLUE400

Resección de tumores del sistema nervioso central o cirugía vascular, como, por ejemplo, aneurismas, bypass, malformaciones arteriovenosas en donde se observen las ventajas de la tecnología en el caso clínico.

Equipos que participan en esta categoría: OPMI PENTERO 800, OPMI PENTERO 900, KINEVO 900 o TIVATO 700.

2) Uso de la Herramienta de Inspección QEVO de KINEVO 900.

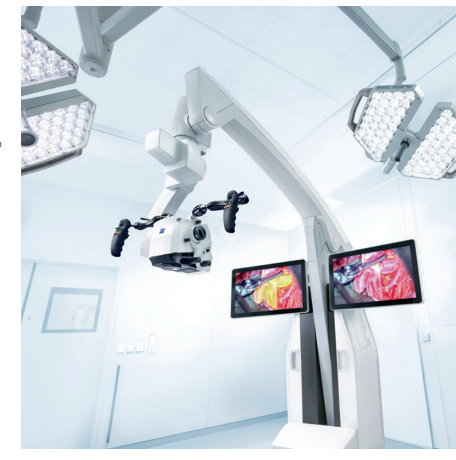
Procedimientos de resección tumoral en donde se muestren los beneficios y ventajas obtenidos.

Equipos que participan en esta categoría: Microscopio KINEVO 900

3) Uso de la Cirugía Exoscópica 3D o Digital de KINEVO 900.

Casos clínicos donde se demuestre el uso de cirugía en 3D, a través de la pantalla externa de 55" y sus beneficios. ¿Cómo ayudó esta herramienta en su caso? ¿En qué mejoró su desempeño? ¿Qué beneficios identificó con el uso de esta función?

Equipos que participan en esta categoría: Microscopio KINEVO 900.





Fases

1. Inscripción y envíos de trabajo

- **1.1** Registro e inscripción a través de la página: https://academy.zeiss.com.mx/zeiss/ver/Primer_Concurso_ZEISS_para_Residentes_R3_y_R4_de_Neurocirugia
- **1.2** Recibirá un correo de confirmación de registro (sugerimos revisar bandeja de entrada, SPAM o correos no deseados).
- **1.3** Envío de trabajos.

Cada concursante debe enviar el Abstract de su trabajo en idioma español a través del formulario ubicado en su correo de confirmación.

Deberá ser llenado y enviado dentro de las fechas estipuladas e incluir la siguiente información:

- a. Título del trabajo.
- b. Nombre del Autor (nombre, apellidos).
- c. Centro de trabajo, Hospital o Instituto al que pertenece.
- d.Teléfono de contacto y correo electrónico.
- e. Categoría en la cual participa.
- f. Desarrollo del trabajo, con la siguiente estructura:
 - I. Introducción
 - II. Objetivo
 - III. Material y método
 - IV. Resultados
 - V. Discusión
 - VI. Conclusión

2. Fyaluación

El comité Evaluador, seleccionará a 3 finalistas de cada

categoría, cuyo trabajo haya sobresalido y cumplido los requisitos y criterios estipulados en la convocatoria, es decir se tendrán:

- 3 finalistas para la "categoría 1"
- 3 finalistas para la "categoría 2"
- 3 finalistas para la "categoría 3"

2.1 Comité evaluador

El comité evaluador estará conformado por 3 prestigiados Neurocirujanos, con una amplia trayectoria, experiencia y reconocimiento en este campo, procedentes de diversos Hospitales e Institutos de México:

- Dra. Bárbara Nettel (Centro Médico Siglo XXI).
- Dr. Juan Luis Gómez Amador (Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía).
- Dr. Edgar Nattal (Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía).

2.1.2 Responsabilidades y funciones del Comité Evaluador

- Aceptar para valoración tantos trabajos como sean enviados al concurso.
- Analizar y calificar con objetividad y equidad los trabajos presentados por los autores durante el concurso y seleccionar a los 9 finalistas.
- Los miembros del comité estarán presentes durante la fase II de presentación de trabajos en las oficinas de ZEISS Academy de Carl Zeiss México.
- El comité evaluará y calificará la presentación de los 9 finalistas.
- El comité con base en la presentación de los finalistas seleccionará al ganador único de cada una de las tres categorías de la convocatoria.

Motivos de descalificación

- Solicitudes fuera del plazo y fechas estipuladas en las bases.
- Trabajos incompletos o que no cumplen con los requisitos solicitados.
- Trabajos que sean iguales o copiados. Se descalificará a ambos participantes, que tengan trabajos similares.
- Trabajos enviados en donde se haga referencia a una marca distinta a ZEISS.

En caso de que surja alguna situación que no haya quedado previamente aclarada, el comité de evaluación junto con el equipo de ZEISS, brindaran las resoluciones pertinentes.

3. Presentación de proyectos

Los 9 finalistas deberán acudir de manera presencial a las oficinas de ZEISS Academy de Carl Zeiss México, ubicadas en, Miguel Angel de Quevedo 496, colonia Santa Catarina; C.P. 04010, Delegación Coyoacán, CDMX. En donde expondrán y defenderán su trabajo ante el comité evaluador.

Cada finalista contará con 15 minutos máximo, para presentar de manera presencial su trabajo; utilizando PowerPoint y en donde se incluyan imágenes, vídeos y demás recursos audiovisuales que defiendan y enriquezcan su trabajo.

En caso de que, alguno de los 9 finalistas sea originario de algún estado de la República Mexicana, distinto a la Ciudad de México, la compañía ZEISS se hará cargo de los costos de viaje, traslado por carretera en autobús o avión, desde la ciudad de residencia del participante hacia la Ciudad de México, de acuerdo con la localidad y ubicación geográfica, pago de una noche de hospedaje en hotel en Ciudad de México y alimentos.

Cualquier gasto adicional deberá ser absorbido por el Residente participante.



Criterios de evaluación

- Originalidad: el trabajo presenta resultados nuevos o con valor agregado a lo ya publicado en la literatura.
- Resultados contundentes y claros.
- Demuestra el beneficio o utilidad clínica de manera clara y precisa. El trabajo realiza algún aporte al área de la neurocirugía.
- Presentación audiovisual: utiliza recursos gráficos, fotografías, vídeos.
- *Valor de puntuación 0 a 10.

Premios y acto de entrega

Todos los participantes en la fase final recibirán un reconocimiento de participación emitido por ZEISS Academy.

1. Primer lugar de cada categoría recibirá:

- Unas Lupas Pro-S con sistema de Iluminación (se entrega un mes después del concurso, ya que se tiene que tomar en cuenta las medidas del ganador y el tiempo en hacer el ajuste en la Lupa).
- KIT de regalo ZEISS

2. Segundo lugar de cada categoría recibirá:

- Binoculares ZEISS
- KIT de regalo ZEISS

3. Tercer lugar de cada categoría recibirá:

- Binoculares ZEISS
- 5 cajas de fundas estériles para el Hospital al que pertenezca el ganador.
- KIT de regalo ZEISS

En caso de que los ganadores del primer y segundo lugar deseen presentar su trabajo en el marco del Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica de 2025; recibirán apoyo para el pago de: vuelo redondo o transporte terrestre desde lugar de residencia hacia sede del congreso, hospedaje e inscripción.

Esperamos contar con la asistencia de todos los participantes.



Seeing beyond