

INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA



MANUEL VELASCO SUÁREZ
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
2017 "Año del Centenario de la Constitución"

Ciudad de México, a 1 de marzo de 2017

CONVOCATORIA

XXXII REUNIÓN ANUAL DE INVESTIGACIÓN

La Dirección de Investigación convoca a todos los investigadores del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez, a participar en la XXXII REUNIÓN ANUAL DE INVESTIGACIÓN, foro institucional creado para dar a conocer y discutir los resultados de sus trabajos de investigación.

La reunión se llevará a cabo los días **18 y 19 de mayo de 2017**, en el Auditorio del Instituto, de acuerdo a las siguientes bases:

- 1. Los trabajos participantes deberán haber sido realizados en el Instituto. En caso de colaboración con otra Institución, la mayor parte deberá haberse hecho en el Instituto.
- Los resúmenes deberán enviarse por vía electrónica en el formato Word disponible en la página del Instituto. La dirección electrónica para enviar los trabajos es la siguiente: webmaster@innn.edu.mx
- 3. Los autores que envíen resúmenes recibirán la confirmación electrónica de recepción.
- 4. De forma improrrogable, los resúmenes se recibirán desde la publicación de esta Convocatoria, hasta las 24 horas del 31 de marzo de 2017.
- 5. Los resúmenes serán evaluados por los **Comités de Investigación Básica**, **Clínica o Socio-Médica**, según sea especificado por los autores, al calce de su formato de resumen.
- 6. La notificación del resultado de la evaluación del Comité se enviará al autor principal la última semana de abril, indicando día, hora y tipo de presentación.
- 7. En caso de que la presentación sea ORAL, el autor tendrá 10 minutos para exponer su trabajo y 5 minutos para que este se discuta.



INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA



MANUEL VELASCO SUÁREZ
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
2017 "Año del Centenario de la Constitución"

- 8. Los trabajos que se presenten en CARTEL, contarán con un espacio de 1 x 1.20 m y deberán ser expuestos a los evaluadores en 3 minutos.
- 9. Los resúmenes de los trabajos aceptados serán publicados en forma electrónica en la Revista del Instituto (Archivos de Neurociencias).
- 10. Los trabajos *in extenso* también serán publicados en forma electrónica en la Revista del Instituto (Archivos de Neurociencias).
- 11. Los autores que obtengan el Primer Lugar en Investigación Básica, Clínica y Socio-Médica, se harán acreedores a un Diploma y al estímulo económico otorgado por la Fundación Armstrong. A los ganadores de Segundo o Tercer Lugar se les entregará sólo Diploma.

Para lo anterior, encontrarán anexo el instructivo para el llenado del formato de resumen.

Quedo en espera de su entusiasta participación, la cual sin duda será determinante de la calidad y éxito de esta Reunión.

ATENTAMENTE

DRA. MA. LUCINDA AGUIRRE CRUZ DIRECTORA DE INVESTIGACIÓN



INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA



MANUEL VELASCO SUÁREZ
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
DEPARTAMENTO DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN
2017 "Año del Centenario de la Constitución"

Instructivo de llenado del "Formato para Presentación de Trabajos RAI XXXII"

I. TEXTO

- a) El resumen deberá ser escrito a renglón cerrado (Letra Arial 12). Se podrá incluir **una figura o una tabla**, en formato JPEG. El pie de figura deberá enviarse en archivo Word. Tanto el resumen como la tabla o figura y su pie, deberán enviarse en el mismo mensaje.
- b) El resumen tendrá que ser estructurado en los cinco apartados siguientes:
 - 1. Introducción
 - 2. Objetivos
 - 3. Material y Métodos
 - 4. Resultados
 - 5. Discusión y conclusiones

II. ENCABEZADO

- a) Título. Describir lo mejor posible el contenido del trabajo SIN ABREVIATURAS.
- b) Autores y adscripción. Nombre y Apellidos completos del autor principal, seguido de Nombre y Apellidos completos de los coautores. Después de los apellidos de cada autor, deberá incluirse un número en superíndice y negrita, que identifique la adscripción, la cual se enlistará después de los autores. La adscripción deberá especificar laboratorio, seguido de institución. Deberá subrayarse el nombre de la persona que presentará el trabajo.

Ejemplo:

Compuesto de cobre induce translocación mitocondrial de P53 y apoptosis en el glioma C6 de rata.

Cristina Trejo Solís ¹, Lena Ruiz Azuara ² y Julio Sotelo ¹.

¹ Laboratorio de Neuroinmunología, INNN y ² Facultad de Química, UNAM.

El texto del resumen (sin encabezado) deberá ajustarse a un máximo de 300 palabras.

SOLO SE EVALUARÁN LOS RESÚMENES ELABORADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS SOLICITADAS EN ESTAS INSTRUCCIONES.

NOTA: Los reportes de caso, no participarán en la Reunión.