

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA**

a) DENOMINACIÓN:

REUNIÓN ACADÉMICA: Avances Científicos y Tecnológico sobre la Rabia. Reflexiones del CONGRESO INTERNACIONAL RABIA EN LAS AMÉRICAS. EDICIÓN XXXV”.

b) FUNDAMENTACIÓN:

La Universidad Nacional de Moreno a través de la Licenciatura en Biotecnología, invita a los miembros de la comunidad universitaria -estudiantes, docentes, investigadores- que estén interesados en participar en dos encuentros dedicados a aborda las principales temáticas presentadas en el CONGRESO INTERNACIONAL “RABIA EN LAS AMÉRICAS” EDICIÓN XXXV.

El mencionado Congreso reúne a destacado profesionales de Argentina, América y otros continentes, expertos en la investigación en rabia. Entre los temas abordados se destacan los últimos avances en patogénesis, vacunas y antivirales, epidemiología y vigilancia, así como la rabia en humanos y prevención, todas temáticas vinculadas estrechamente con la aplicación de la biotecnología. Las presentaciones del Congreso favorecerán luego el ámbito para el debate y discusión de nuevos abordajes, entre las/os participantes de la UNM.

Como cierre del encuentro, se propone a partir de los abordajes de la conferencia RITA, sobre los últimos avances en el campo de la rabia, propiciar un foro para las interacciones productivas.

Desde la primera conferencia celebrada en Atlanta, Georgia, Estados Unidos, R.I.T.A (Rabies In The Americas) ha crecido de una pequeña reunión de colegas de ideas afines a un reconocido evento internacional de valor para todos en el campo de la rabia. Es actualmente la conferencia más extensa y específica para la rabia en el mundo. RITA atrae entre 250 y 400 delegados de todo el mundo, no sólo de las Américas, incluyendo reuniones de relevancia clave, como una de las Reuniones de Directores de Programas Nacionales de Control de Rabia en América Latina (REDIPRA), y la reunión anual del Plan de Manejo de la Rabia de América del Norte. Para los estudiantes e investigadores de la carrera de biotecnología de la UNM esta oportunidad representa el acceso a conocer los últimos avances en el estudio de la rabia y en biotecnología viral aplicada a la misma.

c) OBJETIVOS:

- Adquirir conocimientos sobre los últimos avances en el estudio de la rabia.
- Comprender cómo la biotecnología viral innova en la salud a través de nuevas aplicaciones, y avances en vacunas y antivirales en el campo de la rabia.
- Acceder a un ámbito para el debate a partir de las exposiciones de expertos de primer nivel mundial.

d) PROGRAMA:

JORNADA 1

Apertura:

Presentación de la actividad a cargo del Coordinador Vicedecano de la Licenciatura en Biotecnología, Mg. Fernando RAIBENBERG.

Transmisión del CONGRESO INTERNACIONAL RABIA EN LAS AMÉRICAS. EDICIÓN XXXV". Temas a abordar:

- Rabia en animales silvestres
- Rabia en murciélagos
- Diagnóstico de la Rabia
- Estrategias de vacunación canina y felina

Mesas de Trabajo:

Discusión en grupo según las distintas temáticas abordadas.

Cierre puesta en común de reflexiones surgidas en cada Mesa de Trabajo.

JORNADA 2

Presentación de la actividad a cargo del Coordinador Vicedecano de la Licenciatura en Biotecnología, Mg. Fernando RAIBENBERG

Transmisión del CONGRESO INTERNACIONAL RABIA EN LAS AMÉRICAS. EDICIÓN XXXV". Temas a abordar:

- Terapias para la Rabia Humana
- Bases patobiológicas de las intervenciones contra la rabia humana
- Tratamiento de la Rabia en Humanos
- Inhibición de la replicación viral y la disfunción neuronal
- Actualización de vacunas y terapéuticos contra Virus Rábico Lyssavirus.
- Tratamientos contra la rabia sintomática
- Uso de vectores Adenovirales como vehículos dirigidos al Sistema Nervioso Central

Mesas de Trabajo:

Discusión en grupo según las distintas temáticas abordadas.

Cierre puesta en común de reflexiones surgidas en cada Mesa de Trabajo.

e) MODALIDAD:

Presencial con una carga horaria de 11 horas, distribuidas en 2 (dos) encuentros, una primera jornada de 7 (siete) horas y una segunda jornada de 4 (cuatro) horas.

f) PARTICIPANTES:

Mg. Fernando RAIBENBERG, Coordinador Vicedecano de la Licenciatura de Biotecnología.

g) DESTINATARIOS:

Estudiantes de la Licenciatura en Biotecnología, docentes e investigadores del Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología de la UNM. Abierta a la comunidad UNM.

h) CERTIFICACIÓN:

De asistencia para quienes participen en las actividades de ambas jornadas.

i) RESPONSABLE:

Coordinación de la Carrera de Biotecnología del Departamento de Ciencias Aplicadas y Tecnología.

j) ARANCELES:

Actividad Libre y Gratuita.

k) PRESUPUESTO:

No se requiere presupuesto.

A simple, stylized handwritten signature consisting of a few loops and a trailing line.A more complex handwritten signature with multiple overlapping strokes and a horizontal line at the bottom.