



PROYECTO DE RESOLUCIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

RESUELVE

Declarar de interés de esta Honorable Cámara las Jornadas Científicas “Biotecnología Aplicada a la Salud Humana: Avances y Desafíos”, organizadas por la Academia de Ciencias Médicas de Santa Fe y la Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario, que se desarrollarán en 4 encuentros los días 2 de agosto, 6 de septiembre, 4 de octubre y 12 de noviembre del corriente año en el Espacio Cultural de la Universidad Nacional de Rosario (UNR).

**FIRMA: DIPUTADA MÓNICA FEIN
ACOMPaña: DIPUTADO ESTEBAN PAULÓN**



FUNDAMENTOS

Sr. Presidente:

El objetivo del presente proyecto es declarar de interés de esta Honorable Cámara las Jornadas Científicas ***“Biotecnología Aplicada a la Salud Humana: Avances y Desafíos”***, organizadas por la Academia de Ciencias Médicas de Santa Fe y la Fundación del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario - IBR, que se desarrollarán en 4 encuentros los días 2 de agosto, 6 de septiembre, 4 de octubre y 12 de noviembre del corriente año en el Espacio Cultural de la UNR (ECU).

En las jornadas, en las que estarán presentes referentes nacionales e internacionales en la materia, destacados investigadores presentarán los avances más recientes en biotecnología y sus aplicaciones en el campo de la salud humana. Compartirán sus descubrimientos, metodologías innovadoras y las implicaciones de sus trabajos para el futuro de la medicina y la biotecnología.

El objetivo de las mismas es promover el intercambio de conocimientos y el avance en diversas áreas de las ciencias biológicas y médicas y fomentar la investigación y el desarrollo biotecnológico, abordando las necesidades de la sociedad a través de la ciencia y la medicina.

La primera jornada científica (el viernes 2 de agosto, a las 18 horas) contará con las exposiciones del doctor Javier Palatnik, director del IBR, investigador de Conicet y profesor universitario y el doctor Alberto Kornblihtt, investigador superior del Instituto de Fisiología, Biología Molecular y Neurociencias. En esa reunión se abordará el tema *“Epigenética y medicina: innovando en nuevas estrategias terapéuticas”*.



En el segundo encuentro, previsto para el 6 de septiembre, participará el doctor Alejandro Vila, investigador superior del IBR y profesor universitario; y el doctor Mario Feldman, investigador principal y profesor de la Washington University School of Medicine in St. Louis, Estados Unidos, quienes expondrán sobre *"Resistencia bacteriana: enfrentando la crisis de los antimicrobianos"*.

El 4 de octubre se hablará sobre *"Edición génica, hacia una nueva era de terapias personalizadas"*, con el doctor Marcelo Rubinstein, profesor de la UBA e investigador superior del Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Molecular/Conicet y el doctor Leandro Vetcher, de la Universidad de Cambridge.

La última de las exposiciones está prevista para el 12 de noviembre y el tema elegido es *"Medicina traslacional, cáncer e inmunología"*, a cargo del doctor Oscar Botasso, investigador superior del Instituto de Inmunología Clínica y Experimental Rosario y Daniel Alondo, del Centro de Oncología Molecular y Traslacional de la Universidad de Quilmes.

La propuesta de las jornadas científicas está sustentada en el concepto "Una Salud", un enfoque unificador integrado que procura equilibrar y optimizar de manera sostenible la salud de las personas, los animales y los ecosistemas; es un enfoque que promueven las Naciones Unidas (a través de la Organización Mundial de la Salud, de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, entre otras), extendiéndose por el mundo cada vez con más fuerza y en el cual la Academia viene trabajando hace años.

Actualmente, el sistema de salud enfrenta un desafío significativo al no integrar de manera efectiva el trabajo transdisciplinario y coordinado de médicos, agentes sanitarios, veterinarios y expertos en medio ambiente. La colaboración de estos profesionales es esencial para ofrecer herramientas preventivas, implementar acciones específicas y generar investigaciones que proporcionen datos estadísticos valiosos. Estos datos pueden ser cruciales para minimizar o detener muchos problemas que causan pérdidas económicas y humanas.



Para abordar esta situación, es fundamental adoptar una perspectiva integral y fortalecer equipos y políticas de salud que promuevan el concepto de "Una Salud". Esta estrategia permitirá optimizar el uso de recursos económicos y, lo más importante, salvar vidas y evitar complicaciones discapacitantes que representan una carga considerable para el sistema de salud. Al implementar un enfoque coordinado y transdisciplinario, podemos mejorar la eficiencia del sistema sanitario y atender de manera más efectiva las diversas necesidades de la población.

Estas jornadas científicas buscan facilitar el intercambio de información entre diversas disciplinas. Este intercambio permitirá conocer y evaluar mejor las características y la magnitud de determinados fenómenos, así como monitorear su evolución futura. Al compartir estos conocimientos, se pueden construir conjuntamente sistemas que sean capaces de enfrentar crisis de salud emergentes.

La ciudad de Rosario ha sido pionera en esta materia, muchos de los primeros egresados de Biotecnología surgieron de esta ciudad dado que hace 30 años la UNR, en la facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, creó la primera carrera con este perfil.

Asimismo cabe mencionar que han sido declaradas de interés provincial por la Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe.

Por lo motivos expuestos, solicitamos el acompañamiento del presente proyecto de declaración.

FIRMA: DIPUTADA MÓNICA FEIN
ACOMPaña: DIPUTADO ESTEBAN PAULÓN