



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00505734- -UNC-ME#FCQ- Otorgar Aval Académico "Conferencia LUIS A. BAGATOLLI "

---

VISTO:

La solicitud presentada por el Dr. Guillermo Montich en la que solicita se otorgue el Aval Académico de la Facultad de Ciencias Químicas a la actividad "LUIS A. BAGATOLLI Conference. Frontiers in Cellular Biophysics. Biomembranes as a complex system: Beyond the current models", a realizarse entre el 27 y el 29 de septiembre de 2023, en la ciudad de Santiago del Estero.

CONSIDERANDO:

Que dicha Conferencia se realiza en conmemoración del Dr. Luis Bagatolli, quien fue docente de nuestra Facultad y tuvo una destacada trayectoria en el estudio de la biofísica de membranas utilizando innovadoras técnicas de espectroscopía de fluorescencia y microscopía confocal,

Que la conferencia está destinada a la comunidad científica nacional e internacional interesada en los últimos avances en biofísica de biomembranas;

Que se presentarán conferencias a cargo de destacadas científicas y científicos nacionales y extranjeras/os.

Que las y los conferencistas han sido convocados por los vínculos académicos que establecieron con el Dr. Bagatolli, y por las visiones avanzadas y desafiantes que pueden presentar acerca de la organización y función de biomembranas;

Que el comité organizador de dicha actividad cuenta con docentes, investigadores e investigadoras que desarrollan sus actividades en la Facultad de Ciencias Químicas y la temática es de relevancia para distintos grupos de investigación de la misma;

Lo aconsejado por la Comisión Especial de Ciencia y Tecnología de la Facultad (COMECyT), y la Comisión de Vigilancia y Reglamento de esta Facultad;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

RESUELVE:

Artículo 1º: Otorgar Aval Académico a la actividad "LUIS A. BAGATOLLI Conference. Frontiers in Cellular Biophysics. Biomembranes as a complex system: Beyond the current models", a realizarse entre el 27 y el 29 de

septiembre de 2023, en la ciudad de Santiago del Estero.

Artículo 2º: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL VEINTIOCHO DE JULIO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.