



ASOCIACION ARGENTINA DE INVESTIGACION FISICOQUIMICA

Personería Jurídica 2048

**ACTA del 12 de Febrero de 2021**

En la Ciudad de Santiago del Estero, a las 17:00 horas del día 12 de Febrero de 2021, se reúne la Comisión Directiva de AAIQ a través medios virtuales sincrónicos, a fin de tratar el orden del día oportunamente enviado. Están presentes el Dr. Claudio Borsarelli (Presidente), Dra. Florencia Fagalde (Vicepresidente), la Dr. Faustino E. Morán (Secretario), la Dra. Norma Lis Robles (Tesorera), la Dra. Mauricio Cattaneo (Pro-Tesorero), Dra. Mónica Vergara (Pro Secretaria), Dra. Adriana Pajares (Vocal), Dra. Gabriela Ledesma (Vocal suplente) y Dr. Mariano Teruel (Vocal suplente).

Temario:

- Comisiones de evaluación y jurados para premios Giordano, Aymonino y Schumacher primer y segunda etapa.
1. Al inicio de la reunión la Dra. Vergara se excusa y retira por ser codirectora de un postulante a premio Aymonino. Desde secretaría se exponen los diferentes postulantes a los premios recibidos. Comenta y expone que se han recibido las siguientes postulaciones que se reflejan en el acta de cierre de las convocatorias:

A los 24 días del mes de Diciembre de 2020, se procede al cierre de la convocatoria de los premios Aymonino, Schumacher y Giordano, registrándose las siguientes postulaciones recibidas en orden cronológico hasta las 18:00hs del 23 de Diciembre de 2020.

<b>Premio Hans Schumacher</b>		
1	Título: Generación de nanopartículas de quitosano empleando micelas inversas como nanomolde y su evaluación como agente antimicrobiano e inmunoestimulante en glándula mamaria bovina <b>Biofísicoquímica y nanobiomateriales</b>	TESISTA: María Soledad Orellano DIRECTOR: Dr. R. Darío Falcone Co-DIRECTORA: Dra. Carina Porporatto Fecha de defensa: 2019 UNRC
2	Diseño y caracterización de sistemas anfifílicos como transportadores de moléculas de interés en diferentes campos <b>Biofísicoquímica y nanobiomateriales</b>	TESISTA: Noelia Daiana Machado DIRECTOR: Dra. Mariana Adela Fernández Fecha de defensa: 2019 UNC
3	Control estructural de películas delgadas mesoporosas de TiO <sub>2</sub> y su efecto sobre el transporte y la reactividad en ambientes confinados <b>Nanomateriales</b>	TESISTA: Lic. Paula Yael Steinberg DIRECTOR: Dr. Galo Juan de Ávila Arturo Soler-Illia Co-DIRECTORA: Dra. Paula C. Angelomé Fecha de defensa: 18/6/2018 UBA

4	Estudio teórico-experimental en la búsqueda de nuevos inhibidores de pequeño tamaño molecular de Esfingosina Quinasa 1 (SphK1) <b>Biofísicoquímica Teórica</b>	TESISTA: Marcela C. Vettorazzi DIRECTOR: Dr. Daniel Enriz Co-DIRECTOR: Dr. Sergio Álvarez Fecha de defensa: 2019 UNSL
5	Procesos electroquímicos acoplados: aproximación teórico-experimental <b>Electroquímica y transferencia electrónica</b>	TESISTA: Franco Martín Zanotto DIRECTOR: Dr. Sergio A. Dassie Fecha de defensa: 2019 UNC
6	Dinámica del estado excitado y estructura de agregados ADN-Agn: estudio teórico-experimental <b>Biofísicoquímica y nanobiomateriales</b>	TESISTA: Lic. Martín Ignacio Taccone DIRECTOR: Dr. Gustavo Pino Co-DIRECTOR: Dr. Cristian Sánchez Fecha de defensa: 13/4/2020 UNC
7	Estudio sobre la modificación de electrodos con películas orgánicas para el análisis de especies fenólicas <b>Electroquímica y transferencia electrónica</b>	TESISTA: Sabrina N. Vettorelo DIRECTOR: Dr. Fernando S. Garay Fecha de defensa: 13/5/2020 UNC
8	Estudio de la sustentabilidad y reactividad, espectroscopía y fotoquímica de (halo) acetamida y compuestos tioderivados <b>Fotoquímica y espectroscopía</b>	TESISTA: Rodrigo Domínguez DIRECTOR: Dra. Ana G. Iriarte Fecha de defensa: 13/5/2020 UNC
9	Comportamiento electroquímico de surfactantes y micelas en interfaces líquido / líquido <b>Electroquímica y transferencia electrónica</b>	TESISTA: Benjamín Nahuel Viada DIRECTOR: Dra. Lidia Mabel Yudi Fecha de defensa: 6/4/2020 UNC
10	Relajación vibracional de moléculas en fase gaseosa por espectroscopía FTIR resuelta en el tiempo <b>Fotoquímica y espectroscopía</b>	TESISTA: Lucía Lanfri DIRECTOR: Dr. Maximiliano A. Burgos Paci Fecha de defensa: Diciembre de 2018 UNC
11	De 1,3-diaza heterociclos a compuestos fusionados: síntesis, reactividad y estudios fotoquímicos <b>Fotoquímica y espectroscopía</b>	TESISTA: Martín Sebastián Faillace DIRECTOR: Dr. Walter José Peláez Fecha de defensa: 2019 UNC
12	Formación de Nanoestructuras sobre Au, Cu y Carbono Pirolíticamente Altamente Orientado: Interruptores Moleculares <b>Nanomateriales</b>	TESISTA: Nicolás Arisnabarreta DIRECTOR: Dr. E. Martín Patrino Fecha de defensa: 5/3/2020 UNC
13	Interacción de poliargininas Con membranas lipídicas <b>Biofísicoquímica y nanobiomateriales</b>	TESISTA: Matías Alejandro Via DIRECTOR: Dr. Mario del Pópulo CO-DIRECTORA: Dra. Natalia Wilke

		Fecha de defensa: 2019 UNC
<b>Premio Pedro J. Aymonino</b>		
1	Nuevos Dispositivos Moleculares Basados en Complejos Polipiridínicos de Metales de Transición	TESISTA: Pedro Oscar Abate DIRECTOR: Dr. Néstor E. Katz CO-DIRECTORA: Dra. Mónica Vergara Fecha de defensa: 13/3/2020 UNT
2	Síntesis y caracterización de nuevos complejos de coordinación con ligandos de interés biológico	TESISTA: Cristian Villa Pérez DIRECTORA: Dra. D. Beatriz Soria CO-DIRECTORA: Dra. Laura S. Villata Fecha de defensa: 2019 UNLP
3	Búsqueda de nuevos fármacos antitumorales y antihipertensivos. Modificación estructural de fármacos antihipertensivos por complejación con Zn(II)	TESISTA: Valeria Romina Martínez DIRECTORA: Dra. Patricia A.M. Williams CO-DIRECTORA: Dra. Evelina G. Ferrer Fecha de defensa: 2019 UNLP
4	Síntesis, caracterización estructural y magnética de nuevos polímeros de coordinación con potenciales aplicaciones tecnológicas	TESISTA: Alfredo A. Di Santo DIRECTORA: Dr. Diego Mauricio Gil CO-DIRECTORA: Dra. Aída Ben Altabef Fecha de defensa: 2019 UNT
<b>Premio María Cristina Giordano</b>		
1	Dr. Rubén Darío Falcone	UNRC – 45 años
2	Dr. Marcelo M. Mariscal	UNC – 45 años
3	Dr. Rodrigo E. Palacios	UNRC – 45 años
4	Dr. Luciano Carlos	UNComahue – 42 años

2. El Dr. Moran propone que se establezcan los criterios de evaluación, acordándose por unanimidad que serán: aportes y originalidad (30 puntos), impacto y relevancia (30 puntos), presentación general (20 puntos) y publicaciones (20 puntos).
3. A propuesta del Dr. Borsarelli, se propone que dado el número, las postulaciones al premio Aymonino pasen a segunda etapa directamente. La moción es aprobado de forma unánime.
4. Para los premios Schumacher, la CD propone nombres de investigadores en las diferentes áreas temáticas que formarán parte de la comisión de evaluación de la primera etapa para las trece postulaciones al premio Schumacher.

Siendo las 17:45 horas, se da por finalizada la reunión.