

VII JORNADAS DE POSGRADO I JORNADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

6, 7 y 8 de abril de 2016 | Auditorio FCQ (UNC)

PROGRAMA

Miércoles 6 de abril

8 a 9 hs: Colocación de posters - Sesión S1.

Lugar: Edificio de Ciencias I.

9 a 9.30 hs: Apertura de las VII Jornadas de Posgrado y I Jornada de Ciencia y Tecnología.

Palabras de bienvenida, a cargo de autoridades.

Lugar: Auditorio FCQ (UNC), Edificio Integrador.

9.30 a 12 hs: MESA REDONDA “¿Qué hice para merecer esto?”

Coordinadora: Dra. Clelia M.Riera.

9.30 a 10 hs: “Polimerizando monómeros e ideas”.

Disertante: Dra. Miriam Strumia | IMBIV – Departamento de Química Orgánica (FCQ, UNC).

10 a 10.30 hs: “Un viaje a través de los genes: ¿cómo hice para llegar hasta aquí?... ¡y merecer esto!”

Disertante: Dr. José Luis Bocco | CIBICI – Departamento de Bioquímica Clínica (FCQ, UNC).

10.30 a 11 hs: Break

11 a 11.30 hs: “Interacción de péptidos ‘grasosos’ con membranas”.

Disertante: Dr. Gerardo Fidelio | CIQUIBIC – Departamento de Química Biológica (FCQ, UNC).

11.30 a 12 hs: “El cuadrante de Pasteur y sus alrededores: una invitación a transitarlos”.

Disertante: Dr. Ezequiel Leiva | INFIQC – Departamento de Matemática y Física (FCQ, UNC).

12 a 12.15 hs: Preguntas y discusión.

12.30 hs: Muestra fotográfica “Fotociencia FCQ”.

13.30 a 15 hs: Sesión de posters S1. Lugar: Edificio de Ciencias I.

Evaluadores:

-Departamento de Fisicoquímica: Dr. Sergio Dassie, Dra. Nancy Ferreyra, Dr. Rodrigo Iglesias y Dr. Juan De Paoli.

-Departamento de Farmacología: Dra. Miriam Virgolini, Dra. Flavia Bollati y Dr. Gastón Calfa.

-Departamento de Química Orgánica: Dra. Cecilia Álvarez y Dr. Javier Bardagí. Suplente: Dra. Viviana Nicotra.

-Departamento de Bioquímica Clínica: Dra. Cecilia Sánchez, Dra. Graciela Panzetta-Dutari y Dra. Eva Acosta.

-Departamento de Farmacia: Dra. Daniela Quinteros, Dra. María E. Olivera, Dra. Paulina Páez y Dra. Mariana Vallejo.

-Departamento de Matemáticas: Dr. Luis Reinaudi, Dr. Germán Soldano y Dr. Patricio Vélez.

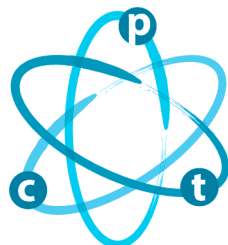
-Departamento de Química Biológica: Dr. César Trucca, Dra. Gianina Ditamo y Dr. Germán Gil.

15.15 a 17.30 hs: MESA REDONDA “Encaminando mi futuro...”

Coordinador: Dr. Luis Olcese.

Organizan:





VII JORNADAS DE POSGRADO I JORNADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

6, 7 y 8 de abril de 2016 | Auditorio FCQ (UNC)

15.15 a 15.35 hs: Herramientas de financiación en CyT. “Buscando una posición posdoctoral”.

Disertante: Dr. Marcelo Mariscal, ex Secretario de Ciencia y Tecnología y Secretario General de la FCQ (UNC).

15.35 a 15.55 hs: “Herramientas de Vinculación”.

Disertante: Dr. Rodrigo Iglesias, ex Prosecretario de Vinculación con el Medio y Secretario de Ciencia y Tecnología (FCQ, UNC).

15.55 a 16.15 hs: “Incubadora de Empresas UNC”. *Disertante:* Dr. Andrés Colombo, Incubadoras de Empresas, Parque Científico Tecnológico de la UNC.

16.15 a 16.30 hs: “Desarrollos tecnológicos de la FCQ en INNOVAR”.

Disertante: Dr. Lucio Simonella | INFIQC – Departamento de Físicoquímica (FCQ, UNC).

16.30 a 16.45 hs: Caso de Start-up en la FCQ (UNC).

Disertante: Dr. Gastón Soria | CIBICI - Departamento de Bioquímica Clínica (FCQ, UNC).

16.45 a 17.30 hs: Ronda de preguntas.

Jueves 7 de abril

8 a 9 hs: Colocación de posters - Sesión S2.

Lugar: Edificio de Ciencias I.

9 a 11.30 hs: MESA REDONDA “Contaminación y medioambiente”.

Coordinadora: Dra. Velia Solís.

9 a 9.30 hs: “Salud infantil y plomo: de la contaminación a la exposición ambiental”.

Disertante: Dra. Miriam Virgolini | IFEC – Departamento de Farmacología (FCQ, UNC).

9.30 a 10 hs: “Determinación de contaminantes persistentes en aire antártico”.

Disertante: Dr. Gustavo Argüello | INFIQC – Departamento de Físicoquímica (FCQ, UNC).

10 a 10.30 hs: “Organismos autóctonos como indicadores de la contaminación en ríos de la provincia de Córdoba”.

Disertante: Dra. Valeria Ame | CIBICI - Departamento de Bioquímica Clínica (FCQ, UNC).

10.30 a 11 hs: “Aplicación de mezclas de surfactantes a la solubilización de contaminantes de suelos”.

Disertante: Dra. Mariana Fernández | INFIQC – Departamento de Química Orgánica (FCQ, UNC).

11 a 11.15 hs: Preguntas y discusión.

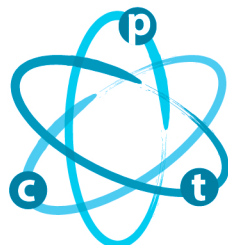
11.15 a 11.30 hs: Break.

11.30 a 13 hs: Comunicaciones orales. Coordinadores: Dra. Laura Fossatti.

Lugar: Auditorio Edificio Integrador.

Organizan:





VII JORNADAS DE POSGRADO I JORNADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

6, 7 y 8 de abril de 2016 | Auditorio FCQ (UNC)

14.30 a 16 hs: Sesión de Posters S2. Lugar: Edificio de Ciencias I.

Evaluadores:

-Departamento de Físicoquímica: Dr. Sergio Dassie, Dra. Nancy Ferreyra, Dr. Rodrigo Iglesias y Dr. Juan De Paoli.

-Departamento de Farmacología: Dra. Miriam Virgolini, Dra. Flavia Bollati y Dr. Gastón Calfa.

-Departamento de Química Orgánica: Dra. Cecilia Álvarez y Dr. Javier Bardagí. Suplente: Dra. Viviana Nicotra.

-Departamento de Bioquímica Clínica: Dra. Cecilia Sánchez, Dra. Graciela Panzetta-Dutari y Dra. Eva Acosta.

-Departamento de Farmacia: Dra. Daniela Quinteros, Dra. María E. Olivera, Dra. Paulina Páez y Dra. Mariana Vallejo.

-Departamento de Matemáticas: Dr. Luis Reinaudi, Dr. Germán Soldano y Dr. Patricio Vélez.

-Departamento de Química Biológica: Dr. César Trucca, Dra. Gianina Ditamo y Dr. Germán Gil.

16.30 a 17.30 hs: CONFERENCIA “Epistemología y Ciencias Naturales: el caso de la probabilidad”.

Disertante: Prof. Víctor Rodríguez, Facultad de Filosofía y Humanidades (UNC). Profesor Titular de Epistemología de las Ciencias Naturales. Director del Instituto de Humanidades (IDH - CONICET).

Viernes 8 de abril

9 a 11 hs: CONCURSO “Tesis en 3 minutos”.

Coordinadores:

-Andrés Fernández (Editor General de UNCiencias).

-Dra. Ana Carolina Donadío.

-Dra. Natalia Pacioni.

10 a 11.30 hs: Break.

11.30 a 13.30 hs: MESA REDONDA “Sistemas nacionales”. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

-Presentación de los Sistemas Nacionales – MinCyT

-Panelistas de los diferentes Sistemas Nacionales.

-Rayos x: Dr. Raúl Carbonio.

-Microscopía: Dr. José Luis Daniotti.

-Resonancia magnética: Dr. Alejandro Granados.

-Espectrometría de masa: Dr. Daniel Wunderlin.

-Computación de alto desempeño: Dra. Patricia Paredes.

-Láseres: Dr. Gustavo Pino.

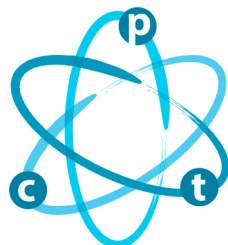
-Citometría de flujo: Dr. Gabriel Morón.

-Datos Genómicos: Dr. José Luis Barra.

Ronda de preguntas.

Organizan:





VII JORNADAS DE POSGRADO I JORNADA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

6, 7 y 8 de abril de 2016 | Auditorio FCQ (UNC)

14.30 a 17 hs: Carreras de Especialización de la Escuela de Posgrado de la FCQ (UNC).

Coordinadoras: Dra. Ana María Cabanillas y Dra. Claudia Sola.

Presentación a cargo de la Dra. Ana María Cabanillas, Directora del Consejo Asesor de Especializaciones (CAE).

14.50 a 15.50 hs: Disertaciones a cargo de especialistas de las diferentes carreras

PANEL I

- Especialización en Hematología: Bioq. Esp. Rodrigo Sastre. Instructor, Docente de la Carrera, Hospital Nacional de Clínicas.

- Especialización Química Clínica: Bioq. Esp. Franco D Pirchio. Clínica Regional del Sud Río Cuarto.

-Especialización en Bacteriología: Bioq. Esp. Marta Rocchi. Instructora Hospital Nacional de Clínicas.

-Especialización en Virología: Bioq. Esp. María Gabriela Barbas. Codirectora Laboratorio Central del Ministerio de Salud de la Provincia.

-Especialización Endocrinología: Bioq. Liliana Franchioni de Muñoz. Instructora, Hospital de Niños.

16.00 a 16.50 hs:

PANEL II

-Especialización en Inmunología: Bioq. Esp. Marcela Demarchi. Instructora Hospital Córdoba.

-Especialización en Farmacia Hospitalaria: Farm. Esp. Marta Fungo. Egresada.

-Especialización Esterilización: Farm. Esp. Rosario Lizarraga. Egresada.

-Especialización en Toxicología: Bioq. Esp. Cristian Hansen. Instructor Laboratorio LACE.

Ronda de preguntas.

17 a 18 hs: PREMIACIÓN

Se entregarán los premios a los ganadores del Concurso "Mi Tesis en 3 Minutos" y menciones a las fotografías seleccionadas del Concurso "FOTOCIENCIA-FCQ".

18 hs: Cierre de las VII Jornadas de Posgrado y I Jornada de Ciencia y Tecnología.

Ágape.

Organizan:

