



Universidad Nacional de Córdoba
Facultad de Odontología
-1983/2023-
"40 AÑOS DE DEMOCRACIA"
(Decreto 877/2022)



"CONVERSATORIO: DESDE LA UNC NOS VINCULAMOS E INNOVAMOS EN SALUD"

Organizadores: Secretaría de Innovación y Vinculación Tecnológica de la UNC, Subsecretaría de Relaciones Internacionales e Innovación Tecnológica FO-UNC y Secretaría de Posgrado de la FO-UNC.

Disertantes: Dr. Santiago Palma (UNC); Dr. Daniel Torassa (FO-UNC); Dr. Sebastián Fontana (FO-UNC); Dr. Ismael Rodríguez (FO-UNC y UGR-España); Diseñador Industrial Emiliano Agost (FAUD-UNC); los alumnos Geraldine Máscolo y Juan Cruz Aballay de 5to. año de la FO-UNC y Becarios del Laboratorio de Hemoderivados de la UNC; e Ing. Químico Mariano Murature de InBiomed-Tissum.

Características: Conversatorio con relatos de actividades desarrolladas por actores de la UNC que innovaron y emprendieron actividades de vinculación en la salud.

Modalidad: Presencialidad física.

Objetivos:

- Ofrecer una visión de los procesos de vinculación e innovación que impliquen interacciones con instituciones, empresas y la sociedad misma, a partir de la expertiz de cada dictante.
- Aportar herramientas y protocolos de trabajo para futuros proyectos colaborativos y de emprendedorismo.
- Concientizar a la comunidad de la UNC sobre la importancia de la creación de vínculos interinstitucionales, ofreciendo los servicios de sus recursos humanos capacitados y a la vez, participar activamente en los procesos de desarrollo de la comunidad a la que sirve.

Contenidos:

• Tema: **"Nociones Generales sobre las actividades de la SlyVT"**. Disertante: Dr. Santiago Palma. Secretario de Innovación y Vinculación tecnológica de la UNC.

• Tema: **"Modelos animales para el testeo de Biomateriales"**. Disertante: Dr. Sebastián Fontana. Profesor de la Cátedra de Histología FO-UNC. Ex Presidente de la Sociedad Argentina de Investigación Odontológica (SAIO). Subsecretario de Relaciones Internacionales y Vinculación Tecnológica FO-UNC.

• Tema: **"Histología e Ingeniería Tisular"**. Disertantes: Dr. Ismael Rodríguez y Dr. Daniel Torassa. Dr. Ismael Rodríguez: Doctor en Odontología (FO UNC y UGR (España). Profesor Titular de la Cátedra de Histología FO-UNC. Investigador Categoría I. Docente de la Maestría en Ingeniería Tisular en la Universidad de Granada España.

Dr. Daniel Torassa: Doctor en Odontología (FO-UNC). Profesor de la Cátedra de Prótesis III y Dictante en la Carrera de Especialización de Prótesis e Implantes de la FO-UNC y UCC.

• Tema: **"Desarrollo de tecnologías orientadas a la atención de pacientes con discapacidad"**. Disertante: Emiliano Agost. Diseñador Industrial, egresado de la FAUD-UNC, España. Creador-fundador de la empresa "Inclutec, tecnología para la inclusión". Premio UNC a la mejor innovación tecnológica, 2017 y Ganador del Concurso Nacional Innovar 2021

• Tema: **"Vinculando la producción de biomateriales con la formación de estudiantes de grado"**. Disertantes: Estudiantes Geraldine Máscolo y Juan Cruz Aballay. Estudiantes de 5to año de la Carrera de Odontología FO-UNC. Becarios del Laboratorio de Hemoderivados UNC. Becarios de las 30° Jornadas de Jóvenes Investigadores. Asunción de Paraguay 2023.

• Tema: **"Investigación en Innovación y Desarrollo de Nuevos Materiales"**. Disertante: Ing. Químico Mariano Murature. InBiomed-TISSUM.

Carga Horaria Total: 1:30 h.

Dirigido a: Estudiantes y profesionales de carreras de Ciencias de la Salud y miembros de la comunidad universitaria.

Lugar -Días - Horarios: Auditorio de la Escuela de Posgrado de la FO-UNC. Miércoles, 6 de diciembre de 2023, en el horario de 17:00 a 18:30.