



MIÉRCOLES 2 DE MAYO

Lugar: Auditorio CCT CONICET (Av. Vélez Sarsfield 1611)

9:00 | Acreditaciones – Apertura

10:00 | Ing. Laura Reyna "Residuos Electrónicos: Desafíos y oportunidades para la ciudad de Córdoba"

Fundación EcoInclusión "Ecoladrillos" Ganadores del premio Google a la innovación social

12:00 | Ing. Daniel Blando. "Emprendimiento sustentable: tecnología de lombrifiltros"

13:00 | Almuerzo libre

14:00 a 18:00 | Techos verdes1: una tecnología ambiental (1:cubiertas vegetales)
Cupos limitados

Lugar: Salón azul de la Secretaría de Graduados en Ciencias de la Salud (Av. Enrique Barros esq. Enfermera Gordillo Gómez)

17:00 | Lic. María Gabriela Ruiz Blanco. "Abordaje del paciente con FLAP, mediante agentes físicos y nuevas tecnologías"

JUEVES 3 DE MAYO

Lugar: Auditorio CCT CONICET (Av. Vélez Sarsfield 1611)

9:00 | Acreditaciones

10:00 | Mgter. Ing. Diego Beltramone "Equipos tecnológicos para discapacidad. Ingeniería en rehabilitación"

Dra. Paula Bercoff "Nanomateriales: un mundo esencial, invisible a los ojos"

12:00 | Mgter. M. Belen Barroso - "Valores pro-ambientales en la construcción del bienestar"

13:00 | Almuerzo libre

14:00 | Dra. Delia Aiassa "Agroquímicos y su efecto en el ADN"



Lugar: Salón azul de la Secretaría de Graduados en Ciencias de la Salud (Av. Enrique Barros esq. Enfermera Gordillo Gómez)

17:00 | Lic. Marcela Rivarola Y Ing. Diego Beltramone "Discapacidad y tecnología: una experiencia interdisciplinaria"

VIERNES 4 DE MAYO

Lugar: Auditorio CCT CONICET (Av. Vélez Sarsfield 1611)

9:00 | Acreditaciones

10:00 | Biól. Dr. Guillermo Albrieu-Llinás "Tecnología sí, compromiso social también. Todos contra los mosquitos"

Prof. Alberto Ferral "Seguridad alimentaria frente al cambio climático"

12:00 | Dr. Ing. Santiago Reyna "Ambiente: Ingeniería, Trabajo y Salud"

14:00 | Dra. Ing. Nancy Balsamo "Biomasa residual en el desarrollo sostenible" (glicerol, subproducto del biodiesel)

Lugar: Academia Nacional de Ciencias (Av. Vélez Sarsfield 249)

16:00 | Dra. Gabriela Paraje "Microorganismos como biorremediadores ambientales"
Dr. Juan José Cantero "La vida en las rocas: flora rupícola centroargentina"

17:30 | Fabricio Ballarini "Ciencia ¿Para qué?"