



ÉLITROS

Convocatoria 2022



Con-Ciencia Olivícola

Sistema para el tratamiento de efluentes de aceitunas que combina adsorbentes obtenidos de sus residuos con tecnología amigable con el ambiente. Con-ciencia Olivícola crea soluciones, recupera recursos, preserva el ambiente.

📍 Córdoba, Córdoba

✉ Dolores María Eugenia Álvarez | dalvarez@frc.utn.edu.ar



Compuestos naturales para el tratamiento de la diabetes y la hipertensión arterial

Tratamiento para la diabetes y la hipertensión arterial a base de MIX-CAFs en grageas o alimentos. Amortigua los efectos tóxicos de la glucemia, restablece en forma sostenible la hipertensión, son de origen natural y de alto uso poblacional.

📍 Río Cuarto, Córdoba

🌐 www.linbice.com

✉ Cesar Casale | ccasale@exa.unrc.edu.ar



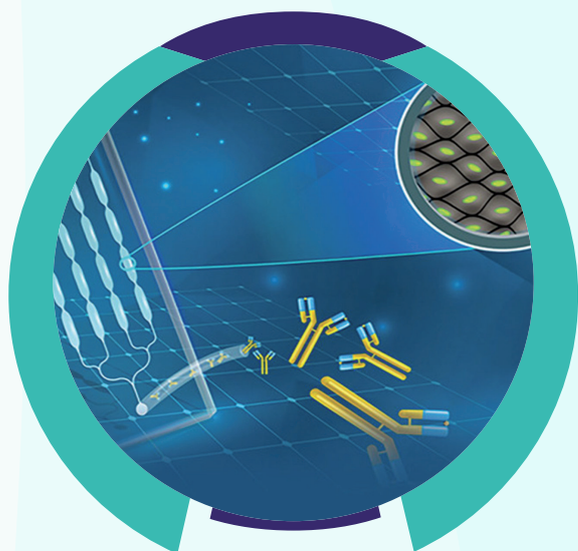
NEOKIT

NEOKIT ofrece kits de diagnóstico molecular simplificado para detectar infecciones humanas, veterinarias y vegetales. Con alta sensibilidad y especificidad, no requiere compleja infraestructura ni equipamiento costoso. NEOKIT puede desarrollar kits a demanda y brinda capacitación especializada.

📍 Ciudad Autónoma de Buenos Aires

🌐 milstein.conicet.gov.ar/covid-19/ 📷 [caro.carrillo.phd](https://www.instagram.com/caro.carrillo.phd)

✉️ Carolina Carrillo | carolina.carrillo.phd@gmail.com



OncoDevice

Oncodevice ofrece un nuevo servicio de medicina personalizada para pacientes oncológicos, identificando células madre tumorales y evaluando tratamientos quimioterápicos. Buscamos proporcionar un tratamiento de acuerdo a las necesidades de cada paciente para una mejora en su calidad de vida.

📍 Ciudad Autónoma de Buenos Aires

✉️ Denise Belgorosky | d_belgo@hotmail.com

Nuevo tratamiento para la tuberculosis pediátrica

Ponemos a disposición del sector farmacéutico productivo, un tratamiento antituberculoso adaptado a pediatría, ofreciendo el *know how* del desarrollo de formulaciones innovadoras palatables, tales como comprimidos o gránulos dispersables.

📍 Córdoba, Córdoba

🌐 unitefa.conicet.unc.edu.ar  [laura-carolina-luciani-giacobbe](https://www.linkedin.com/in/laura-carolina-luciani-giacobbe)

✉️ [Laura Carolina Luciani Giacobbe | Luciani@unc.edu.ar](mailto:Luciani@unc.edu.ar)

CControl.AR: sistema automático y móvil para estimar la condición corporal (CC) y el grado de terminación de vacunos

Brindamos información precisa, automática y compatible para monitorear un indicador clave como lo es la condición corporal (CC) el grado de terminación (GT) de vacunos para asistir en la toma de decisiones de aspectos productivos y reproductivos “Un experto para cada campo”.

📍 Tandil, Buenos Aires

🌐 uniagro.com.ar  [CControlAr](https://www.youtube.com/channel/UCControlAr)

✉️ [Claudio Machado | info@uniagro.com.ar](mailto:info@uniagro.com.ar)





Tricho-BioTech

Este proyecto involucra la utilización de un microorganismo como herramienta biotecnológica para la obtención de bioinsumos para aplicaciones en agroindustria.

📍 Rosario, Santa Fe

🌐 www.cefobi-conicet.gov.ar/grupo-campos/

📷 [trichobiotech](#)

✉ Valeria Campos Bermudez | valeria.camposbermudez@gmail.com



Biofeed Tech

Somos una empresa de base tecnológica que produce soluciones biotecnológicas innovadoras como probióticos y posbióticos que reemplazan a los antibióticos promotores del crecimiento y promueven el bienestar animal.

📍 General Deheza, Córdoba

🌐 biofeedtech.com.ar 📷 [biofeedtech](#)

✉ Lilia Cavaglieri | lcavaglieri247@gmail.com



Cowdoo

Sistema integrado de trazabilidad y gestión empresarial para ganadería bovina. Permite utilizar la trazabilidad individual de los animales como un instrumento de gestión eficiente. Es presentado por Raíces Group, una compañía de base tecnológica orientada al sector agropecuario.

 Concordia, Entre Ríos

 raicesgroup.tech  raíces-group-agtech

 Sebastián Rodríguez | sebastianrodriguez@raicesgroup.tech



PhID - Phase IDentification

Software de análisis inteligente de datos de consumo eléctrico, permite determinar con precisión la topología de la red eléctrica en bajo voltaje. Entre otros impactos, esto permitirá a las distribuidoras anunciar los cortes programados de manera personalizada.

 San Miguel de Tucumán, Tucumán

 phid.com.ar  Phid: Phase Identification

 Adrián Will | adrian.will.01@gmail.com

Ñande yvy

Extractos de alta calidad de vainas de *Mucuna pruriens* con propiedades beneficiosas para la salud, obtenidos con tecnologías verdes.

📍 Corrientes, Corrientes

🌐 iquiba-nea.conicet.gov.ar

✉ Margarita M. Vallejos | vallejos.marga@gmail.com

FORMUL.AR

Planta de I+D+i para la formulación de bebidas de alto valor nutricional

📍 Buenos Aires

✉ Emiliano Kakisu | emilianojk@gmail.com

CAUPÍ = Cow.FREE

Ayudamos a personas que necesitan o eligen una dieta alternativa a conseguir alimentos saludables y nutritivos, ofreciendo productos ricos en proteínas vegetales, a base de caupí, incentivando una economía regional, inclusiva y sustentable.

📍 Corrientes, Corrientes

✉ Felicitas Peyrano | felicitaspey@gmail.com

Agenda

09.30 h **Apertura**

Paula Isaak, asesora en la Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación, MINCyT

10.00 h **Bloque 1**

1. Con-Ciencia Olivícola
2. Compuestos naturales para el tratamiento de la diabetes y la hipertensión arterial
3. NEOKIT

Comenta: Andrés Colombo, Director de Innovación y Emprendimiento en la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y coordinador de la Incubadora de la UNC

10.30 h **Bloque 2**

4. OncoDevice
5. Nuevo tratamiento para la tuberculosis pediátrica
6. CControl.AR

Comenta: Romina Casadevall, *Scientific Explorer* en GRIDX, aceleradora y *company builder* en biotech

11.00 h **Bloque 3**

7. Tricho-BioTech
8. Biofeed Tech
9. CowDoo
10. PhID - Phase Identification

Comenta: Juan Soria, Socio y Director de Operaciones de SF500, fondo de inversión en Ciencias de la Vida

11.30 h **Bloque 4**

11. Ñande yvy
12. FORMUL.AR
13. CAUPÍ = Cow.FREE

Comenta: Roxana Páez, Directora Técnica en IncuVA, incubadora de empresas del INTA Rafaela con orientación en emprendimientos agroindustriales

12.00 h **Cierre**

Cecilia Sleiman, subsecretaria de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación, MINCyT



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Argentina