



## GANADORES 2022

### **200. DETECCIÓN DE LESIONES ÓSEAS POR MEDIO DE BIOIMPEDANCIA – Ushuaia, Tierra del Fuego**

de Antonio Dell'Osa, Guillermo Prisching, Emiliano Alejandro Carhuas

Sistema de detección de fracturas óseas a través de mediciones de bioimpedancia, permitiendo realizar mediciones en el lugar del incidente, de modo portátil e inocuo. Esto favorece a la descompresión del sistema de emergencias y a la accesibilidad.

### **74. INFIRA – Santa Fe, Santa Fe.**

de Renata Reinheimer, Cecilia Arolfo, María Victoria Nagel

Startup basada en conocimientos biotecnológicos que desarrolla variedades perennes y más productivas de los principales cultivos del mundo para una agricultura competitiva y sostenible. Estos nuevos cultivos se utilizan en industrias como la de biocombustibles o nutrición animal y ofrecen enormes ventajas para el productor.

### **150. ABRIGA – Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

de Alejandra Nuñez Berté, Ernesto Benavidez

Producción de mantos aislantes térmicos y acústicos para la construcción con lana de oveja de descarte sin uso textil. Alineado con la economía circular, se transforma un desperdicio de la industria ganadera en un aislante para mejorar la eficiencia energética de las construcciones y su confort interior con un producto innovador con bajo impacto ambiental.

### **048. RADBIO – Sunchales, Santa Fe.**

de Nicolas Tambucho, Daniel Flores, Ricardo Dewey, Ana Romo, Mónica Coronel, Jorge Velasco Zamora

Startup biotecnológica que desarrolla un nuevo biofármaco con propiedades antifibróticas y antitumorales, efectivo en distintos modelos animales asociados a enfermedades crónicas complejas que al día de hoy no tienen cura o tratamiento, tal como la Esclerosis Sistémica, que afecta alrededor de 2.5 millones de personas en todo el mundo.