



**Concurso  
Emprendimientos  
Innovadores  
Banco Nación**

11° edición | 2019

Para la promoción de nuevas empresas dinámicas

CONVOCA



**Banco Nación**

ORGANIZA



## GANADORES 2019

**645. SIGMIND, C.A.B.A.** De Raúl Esteban Echegoyen, Facundo Carrillo, Lucas Javier Drucaroff y Mariano Sigman.  
Desarrollo de herramientas para diagnóstico psiquiátrico basadas en inteligencia artificial. Permite medir en el discurso de los pacientes, los mismos marcadores que hoy utilizan los psiquiatras en el proceso de diagnóstico. Además, estas herramientas son capaces de cuantificar la probabilidad de éxito de cada droga en función de las características de la condición mental de cada paciente.

**533. GISENS BIOTECH, C.A.B.A.** De María Florencia Piccinini, Esteban Piccinini, Luis Alberto Pierpauli y José María Piccinini.  
Biosensores para la detección de biomarcadores de importancia para la salud, mediante herramientas de nanotecnología, biotecnología y bioelectrónica.

**590. BIOSENSOR PARA LA DETECCIÓN A CAMPO DE HLB, Morteros, Tucumán.** De Diego Sebastián Torres Dimani, Martín Lucas Zamora, Rossana Elena Madrid, María Paula Filippone y Ricardo Matías Trujillo.  
Biosensor para la detección a campo de la bacteria causante de la enfermedad Huanglongbing (HLB), considerada la más destructiva para los cítricos.

**352. GIVEMOVE, Oro Verde, Entre Ríos.** De Alejandro Bisi, Marcos Bermúdez, Facundo Cuestas y Nina Centurión.  
Bipedestador autónomo con base motorizada y una estructura superior con sujeciones que sostienen al usuario desde tobillos, rodillas, cadera y tronco superior, permitiéndole adquirir integración al medio, independencia, autonomía, autorrealización, calidad de vida, mejora de la salud y una experiencia de rehabilitación mucho más satisfactoria.

**201. BIOTA, Mar del Plata, Buenos Aires.** De Sebastián Bonanni, Juan Pablo Busalmen, Juan Emilio Busalmen y Valeria Giunta Ramos.  
Humedales bioelectroquímicos para el manejo urbano de aguas residuales, que les permite a aquellas personas que no tienen acceso a la red cloacal poder verter sus efluentes a las napas o a los cursos de agua superficiales sin riesgo de contaminación.