**Las cuatro primeras *start ups* de LAB+**

Fruto del primer llamado internacional para investigadores interesados en crear *startups* basadas en ideas disruptivas, LAB+ seleccionó cuatro proyectos que recibirán financiación:

**B4RNA**

**B4RNA** propone desarrollar una nueva metodología de diagnóstico para la detección temprana del cáncer. Se basa en el hallazgo de un nuevo tipo de moléculas de ARN y el desarrollo de un método que permite detectarlas en fluidos biológicos (sangre, orina, etc.).

**Científico fundador:** Juan Pablo Tosar.

**GUSKA**

**Guska** utiliza ingeniería genética para diseñar y producir virus con el fin de destruir células tumorales. De ese modo se pueden desarrollar tratamientos para combatir distintos tipos de cáncer.

**Científicos fundadores:** Gonzalo Moratorio y Pilar Moreno.

**LOCBIO**

**LoCBio** desarrolla una tecnología que permite reprogramar células para que puedan ejecutar tareas en forma segura y eficiente. El objetivo es dotar a las células de un sistema de biocomputación que procese información específica y responda para lograr el desarrollo de bioterapéutico.

**Científico fundador:** Felipe Trajtenberg.

**SCAFFOLD BIOTECH**

**Scaffold Biotech** aplica ingeniería de proteínas al diseño de nuevas moléculas con el fin de crear vacunas más efectivas. Se enfoca en ofrecer soluciones a problemas de gran impacto en la salud animal, como las garrapatas.

**Científicos fundadores:** Agustín Correa y Matías Machado.