

Global Tech Hunting II Semestre 2023

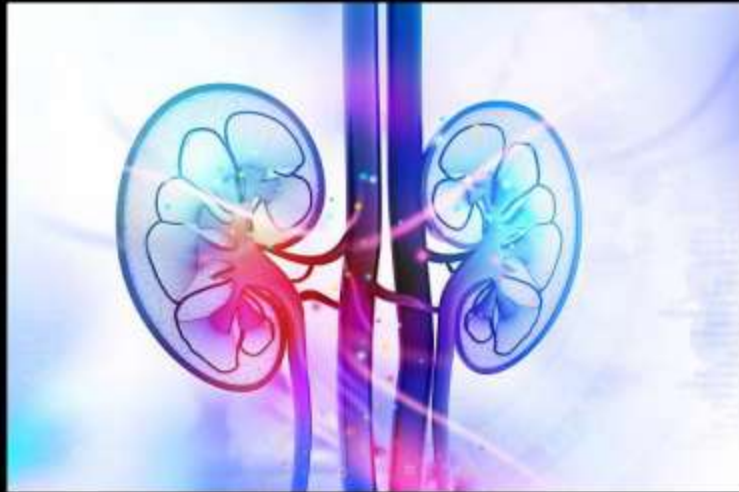
A continuación, se presenta una lista de desafíos tecnológicos provenientes de las plataformas: IN-PART (en la cual APTA tiene acceso exclusivo), Wazoku, Innoget y Johnson & Johnson.

Invitamos a compartir la siguiente información a investigadores e investigadoras, grupos de investigación y y/o centros tecnológicos asociados a su entidad que puedan tener soluciones atinentes a cada desafío y estén interesados en participar.

En el número de cada desafío se encuentra un hipervínculo a la ficha de descripción de cada uno.

En el caso de tener alguna iniciativa para postular debe comunicarlo a Giselle Miranda, Coordinadora de Comercialización Tecnológica (giselle.miranda@hubapta.com).





DESAFÍO N°3

Investigación Postdoctoral en Terapias Novedosas para Enfermedades Crónicas o Raras

El objetivo en AstraZeneca es transformar el tratamiento de algunas de las enfermedades más complejas en el mundo, con una mejora en la calidad de vida en los pacientes.

AstraZeneca busca propuestas de estudiantes de último año de PhD o Medicina o bien investigadores Postdoctorales dentro de los tres años posteriores de recibir su grado (MD o PhD al 31 de diciembre de 2023).

Los participantes pueden estar basados en cualquier lugar del mundo con una idea innovadora que pueda empujar las fronteras de la ciencia, en las áreas de cardiovascular, enfermedades renales, metabólicas, respiratorias, inmunología, infecciones comunes y enfermedades raras.

AstraZeneca también está interesada en tecnologías innovadoras para mejorar el desarrollo de nuevas terapias y tratamientos.

Fecha límite de postulación: 30 de junio 2023 - 18:59 hora Chile