

PlantaDoce.

Empresa

Ribera incorpora dos nuevas 'start ups' a través de su alianza con Lanzadera

El grupo sanitario amplía su apuesta por la coinnovación en el contexto del programa Corporate de Lanzadera, con nueve empresas apadrinadas para el diseño de proyectos piloto en sus centros sanitarios.

PlantaDoce
15 nov 2021 - 17:00



Ribera suma nuevo talento. **El grupo sanitario ha incorporado dos nuevas *start ups*** a su cartera de proyectos de coinnovación, que siguen creciendo de la mano del programa Corporate de Lanzadera. En esta ronda de selección de *start ups*, Ribera ha escogido para trabajar en sendos proyectos piloto una aplicación móvil de planes de nutrición personalizados, Nootric, y una plataforma para la neurorrehabilitación online, NeuronUp, con quienes ya ha organizado la primera sesión de trabajo.

Con estas dos compañías, Ribera suma un total de nueve empresas tecnológicas seleccionadas en el contexto del Corporate de Lanzadera para desarrollar proyectos piloto en sus centros sanitarios, y al mismo tiempo confirma su apuesta por la

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/empresa/ribera-incorpora-dos-nuevas-start-ups-a-traves-de-su-alianza-con-lanzadera>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

cocreación y la innovación abierta. El objetivo es seguir transformando la sanidad y facilitar a pacientes y profesionales nuevas herramientas con las que mejorar la salud y el bienestar.

Nootric es una aplicación móvil que permite crear planes de nutrición personalizados, con recetas, listas de la compra, ejercicios, entrenamiento del comportamiento ante la comida, gamificación y chat con un nutricionista. Gracias a la gran cantidad de contenidos predeterminados, un nutricionista puede llegar a un número importante de pacientes de perfiles muy diferentes, controlar su evolución y resolver sus dudas de manera rápida y fácil. El proyecto piloto que Nootric llevará a cabo para el grupo Ribera en los próximos meses se desarrollará en los servicios de oncohematología y diálisis del Departamento del Vinalopó (Elche), así como en Nefrosol, el centro de diálisis del grupo en la playa de San Juan y con el servicio de maternidad del Hospital Universitario de Torrejón.

Ribera ha escogido una aplicación móvil de planes de nutrición personalizados y una plataforma para la neurorrehabilitación online

NeuronUp, por su parte, es una plataforma de neurorrehabilitación online, que propone más de 10.000 actividades para la estimulación cognitiva de pacientes con daño cerebral, esclerosis, parálisis y otros trastornos neurológicos, adaptados a las necesidades de cada paciente y a su nivel de afección. Son especialistas en plantear situaciones reales a modo de terapias intensivas multiformato, para que los pacientes puedan practicar en un ordenador, una *tablet* o un móvil acciones cotidianas como sacar dinero de un cajero y su aplicación tiene ejercicios para trabajar la memoria, la atención, gnosias (capacidad de reconocer objetos o sonidos previamente aprendidos).

Es el profesional sanitario el que selecciona las funciones cognitivas que quiere que trabaje el paciente y el nivel de dificultad, y la plataforma facilita la monitorización de los avances, lo que permite a los profesionales valorar en cada momento la progresión de los pacientes.

PlantaDoce.

En el caso de NeuronUp, **los proyectos piloto se realizarán con los pacientes de la unidad de daño cerebral del Hospital Ribera Polusa** y en el servicio de neurología del Hospital Universitario de Torrejón. Además, Ribera y NeuronUp trabajarán juntos, además, en el desarrollo de modelos de datos que permitan establecer, en un futuro, la detección precoz de enfermedades neurológicas y deterioro cognitivo, así como modelos predictivos sobre su evolución.