

# PlantaDoce.

Empresa

## Roche y Wayra lanzan una nueva aceleradora de start ups para oftalmología

*Púlsar by Roche* busca generar un ámbito de encuentro entre empresas emergentes, proveedores de asistencia sanitaria y otros agentes del sistema sanitario para respaldar proyectos innovadores que tengan un impacto real en la salud y calidad de vida de los pacientes.

PlantaDoce  
22 feb 2022 - 12:55



La industria farmacéutica y las empresas emergentes, de la mano. Roche Farma y Wayra, el *hub* de innovación abierta de Telefónica, anuncian hoy la creación de *Púlsar by Roche*, **una nueva aceleradora de start ups**. Nace con el objetivo de generar un espacio de encuentro entre empresas emergentes, proveedores de asistencia sanitaria y otros agentes del sistema sanitario para impulsar en España proyectos tecnológicos innovadores que tengan un impacto real en la mejora de la salud y calidad de vida de los pacientes, en especial en el ámbito de la oftalmología.

*Púlsar by Roche* parte de la premisa de que las empresas necesitan apoyo para resolver los retos sanitarios actuales a los que se enfrentan y de que el futuro de la innovación

1/3

<https://www.plantadoce.com/empresa/roche-y-wayra-lanzan-una-nueva-aceleradora-de-start-ups-para-oftalmologia>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://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.

pasa por la colaboración de los distintos agentes que conforman el ecosistema sanitario, como hospitales, centros de investigación, profesionales o gestores.

“En una primera fase, *Púlsar by Roche* quiere convertirse en el *hub* de referencia para la innovación en oftalmología en España, reuniendo en el mismo foro a todos aquellos capaces de plantear proyectos tecnológicos que se traduzcan en mejoras reales para cubrir necesidades no cubiertas de los pacientes”, señala **Santiago Conesa, responsable del proyecto en Roche Farma España**. “Si hay un ámbito en el que juntos somos más fuertes es en la innovación, y por eso queremos abrir las puertas de *Púlsar* a todas las *start ups* que quieran plantear nuevas ideas y soluciones sobre una base tecnológica”, añade.

## **Roche está abierta a apoyar e impulsar a todas aquellas *start ups* tecnológicas y disruptivas, centradas en el sector de la salud**

Por su parte, **Paloma Castellano, directora de Wayra Madrid**, destaca que “el impulso a la digitalización que hemos vivido en los últimos años está transformando todos los sectores y el campo de la salud no es una excepción; desde Wayra estamos observando cómo surgen numerosas soluciones para que las personas puedan controlar mejor su salud, prevenir enfermedades gracias a la tecnología y hacerlo fácilmente desde la comodidad del hogar o una sencilla aplicación móvil”.

*Púlsar by Roche* está abierta a apoyar e impulsar a todas aquellas *start ups* tecnológicas y disruptivas, centradas en el sector de la salud, especialmente en oftalmología, que tengan un producto desarrollado y listo para ser testado basado en tecnologías como *Cloud*, inteligencia artificial (IA), Internet de las Cosas (IoT), *big data*, *machine learning*, realidad inmersiva (XR), o *new devices*.

La nueva aceleradora seleccionará en una primera fase a seis empresas emergentes, que tendrán acceso a una serie de ventajas y oportunidades, como un programa de aceleración personalizado de tres meses de duración,; acceso a las unidades de negocio de Roche y Telefónica; espacio de oficina (según disponibilidad); y acceso al ecosistema de Wayra.

Asimismo, **las *start ups* tendrán la posibilidad de realizar un proyecto piloto de entre tres y seis meses de duración en un hospital de referencia del Sistema Nacional de**

---

# PlantaDoce.

---

Salud (SNS) con el fin de testear su desarrollo en un entorno clínico real.