

PlantaDoce.

ADN

Martín Sellés: “Es más importante que nunca cooperar con las autoridades sanitarias”

El presidente de Farmaindustria destaca que las compañías farmacéuticas “estamos inmersas en una intensa carrera en busca de un tratamiento para combatir la epidemia”.

PlantaDoce
16 mar 2020 - 12:15



Farmaindustria quiere cooperar para hacer frente al coronavirus. El presidente de la Asociación Nacional Empresarial de la Industria Farmacéutica, Martín Sellés, ha escrito una carta abierta a causa de la crisis del covid-19. Sellés indica que “es más importante que nunca cooperar con las autoridades sanitarias, apoyando y siguiendo sus directrices”.

El presidente de Farmaindustria quiere destacar el papel de las compañías farmacéuticas y de todos los profesionales que trabajan en ellas. Sellés cree que su responsabilidad y razón de ser es “**investigar y desarrollar nuevos medicamentos que permitan mejorar la salud y la calidad de vida de las personas**”. Además de “contribuir a que esos medicamentos lleguen a quienes los necesitan”, indica.

Martín Sellés piensa que la situación actual hace que “las compañías farmacéuticas estamos inmersas en una **intensa carrera en busca de un tratamiento para combatir la epidemia**, en colaboración estrecha con las autoridades y organizaciones sanitarias y

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/adn/martin-selles-es-mas-importante-que-nunca-cooperar-con-las-autoridades-sanitarias>

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.

centros e investigadores públicos y privados”. En ese sentido, el trabajo desarrollado desde el inicio del brote ha dado como resultado la identificación de decenas de antivirales y potenciales vacunas que están siendo probados contra el covid-19.