

PlantaDoce.

Entorno

La Comisión Europea financia el aumento de recolección de plasma convaleciente con 36 millones

Las subvenciones se destinarán a la compra de máquinas de plasmaféresis y equipo asociado, incluidos *kits* de recolección, equipo de almacenamiento y pruebas de laboratorio.

PlantaDoce
11 ene 2021 - 13:06



La Comisión Europea (CE) refuerza su compromiso contra el Covid-19. **El organismo comunitario financia el aumento de recolección de plasma convaleciente con 36 millones de euros**, según ha informado en un comunicado. La CE ha seleccionado 24 proyectos que constituirán nuevos programas o ampliarán los existentes para asistir a los

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/entorno/la-comision-europea-financia-el-aumento-de-recoleccion-de-plasma-convaleciente-con-36-millones>

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.

pacientes con Covid-19.

Las donaciones de plasma se utilizarán para el tratamiento de pacientes con la enfermedad. **La acción se financia a través del Instrumento de Ayuda de Emergencia.** Los proyectos se llevarán a cabo en catorce estados miembro y Reino Unido.

La comisaria europea de Salud, Stella Kyriakides, explica que “la recolección de plasma se puede aumentar a través de los proyectos seleccionados, lo que ayudará en el uso del plasma convaleciente como un posible tratamiento prometedor contra el Covid-19.”

Las subvenciones se destinarán a la compra de máquinas de plasmaféresis y equipo asociado, incluidos kits de recolección, equipo de almacenamiento y pruebas de laboratorio. Los resultados demuestran que la transfusión temprana de donaciones con altas concentraciones de anticuerpos es más eficaz para reducir la mortalidad de los pacientes.