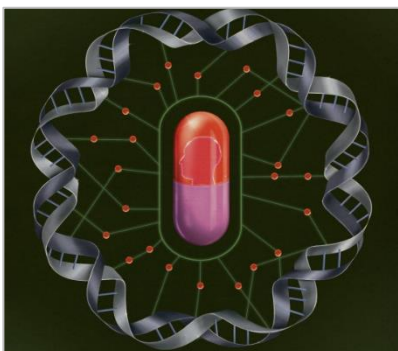




El gran ensayo de la OMS no encuentra tratamientos efectivos para pacientes hospitalizados por la covid-19

El estudio Solidarity, coordinado por la Organización Mundial de la Salud en más de 30 países, indica que las terapias con remdesivir,

hidroxicloroquina, lopinavir/ritonavir e interferón no han tenido efecto en la mortalidad a los 28 días ni en la evolución de los enfermos ingresados con infección por SARS-CoV-2. El estudio analizó la evolución de 11.200 pacientes adultos de 32 países, examinó los efectos de los tratamientos en la mortalidad general, la iniciación de la ventilación y la duración de la estancia hospitalaria de los enfermos. No obstante, la OMS ya suspendió los ensayos con hidroxicloroquina y lopinavir/ritonavir en junio, después de que mostraran resultados ineficaces. [Más información.](#)



Medicina hiperpersonalizada. La medicina genética adaptada a un único paciente abre una vía de esperanza para las personas para las que sus dolencias, hasta ahora, carecían de cura

Se trata de nuevos medicamentos diseñados para tratar mutaciones genéticas únicas, como por ejemplo sería el caso de un niño con una enfermedad mortal tan extremadamente rara que no solo no existe ningún tratamiento. Nuevas clases de medicamentos que se pueden adaptar a los genes de cada persona. Se conocen varios miles de enfermedades extremadamente raras causadas por un único error específico en el ADN para las que ahora surge una posibilidad de luchar contra ellas mediante una solución genética.

[Más información.](#)



Bioval organiza un ciclo de webinars sobre Bioeconomía Circular en colaboración con seis Institutos Tecnológicos

BIOVAL, el clúster BIO de la Comunitat Valenciana, llevará a cabo una serie de cuatro webinars para profundizar en las aplicaciones de la Bioeconomía y la Economía Circular en los sectores tradicionales valencianos, planteando oportunidades para que empresas y entidades de la biorregión puedan seguir

avanzando en la aplicación de la Bioeconomía en su modelo de negoci. Y está dirigido a investigadores, profesionales de empresas y organizaciones de diferentes sectores, contará con especialistas en Bioeconomía y abordará casos de éxito de empresas del sector energético, del plástico, agroalimentario, textil, del calzado o del mueble, entre otros. [Más Información.](#)



X La inversión vira hacia las biotech debido a la pandemia de la Covid-19

“Por suerte o por desgracia, la pandemia ha hecho que la biotecnología se sitúe a nivel nacional como uno de los sectores de mayor crecimiento”, expone Silvia Sánchez, responsable de innovación en el Biopolo La Fe, quien señala que “se empieza a saber que en España se está haciendo mucha biotecnología y, concretamente en Valencia, existe un polo importante de innovación en salud”.

El Biopolo La Fe perteneciente al Instituto de Investigación Sanitaria de La Fe ha estado presente en el AseBio Investor Day, evento que comenzó ayer y que ha organizado la Asociación Española de Bioempresas (AseBio) en el marco de la Semana Europea de la Biotecnología para poner en contacto a proyectos innovadores españoles de biotecnología con más de 60 inversores nacionales e internacionales de 14 países diferentes. [Más información.](#)

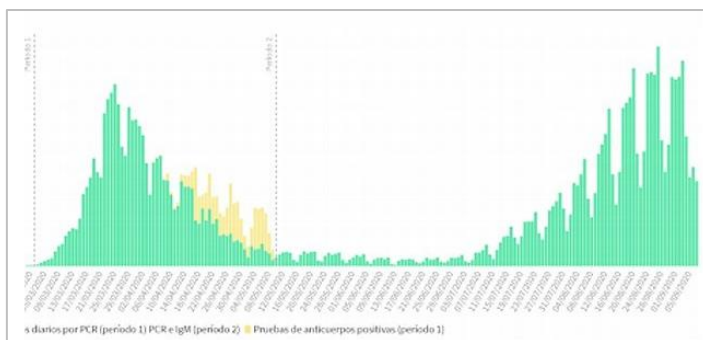


VLC INNOSALUD 2020 Investor's Day

El Instituto de Investigación Sanitaria La Fe forma parte de VLC-INNOSALUD, una iniciativa coordinada entre diversas instituciones valencianas de I+D para la preparación y presentación, ante inversores, empresas y entidades, de proyectos innovadores en salud

procedentes de la investigación, algunos constituidos como start-ups y otros con potencial para ello, acercando los logros tecnológicos desde los centros generadores de conocimiento a la sociedad, y facilitando de forma proactiva y eficiente, la valorización y transferencia de resultados de investigación al tejido productivo y a la práctica clínica.

El próximo 12 de noviembre de 2020 se celebrará la segunda edición del VLC INNOSALUD 2020 Investor's Day. Será un encuentro on line en el que se presentarán proyectos de innovación del entorno académico y sanitario de la Comunitat Valenciana. Esta jornada está dirigida a inversores y corporaciones, y tiene por objeto dar a conocer oportunidades de inversión en proyectos innovadores, que han dado o pueden dar lugar a nuevas empresas basadas en conocimiento. Se trata de proyectos en fase muy temprana. [Más información.](#)



Coronavirus: España registra 15.186 casos, la cifra más alta de la pandemia

Las comunidades autónomas han notificado el pasado viernes 16 de octubre al Ministerio de Sanidad 15.186 nuevos casos de Covid-19, 6.591 en las últimas 24 horas, lo que supone un leve descenso con respecto a los 6.603 diagnosticados ayer. Pese a ello, la cifra total que se

suma al recuento oficial diario es la más alta registrada desde el inicio de la pandemia en España.

La cifra más alta hasta la fecha se produjo el pasado 18 de septiembre, cuando se añadieron 14.107 nuevos casos. Este incremento se debe a que existe una mayor capacidad diagnóstica, que se traduce en más de 700.000 pruebas realizadas desde el pasado 6 de octubre hasta el 12 de este mes. La cifra más alta registrada hasta la fecha se produjo el pasado 18 de septiembre, cuando se sumaron 14.107 nuevos casos. [Más información.](#)