



Financiación para tres proyectos de Salamanca que estudian el COVID-19

El dinero de la Junta es para José Ramón Alonso, Manuel Fuentes y Pedro Fernández

R.D.L. | SALAMANCA

'Alteraciones olfativas como biomarcador temprano de contagio y evolución de COVID-19', del catedrático de Biología Celular José Ramón Alonso, es uno de los tres proyectos de investigadores vinculados a la Universidad de Salamanca que han obtenido la financiación de la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León. En este caso, 50.000 euros.

Además, a través de la Fundación del Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León, se repartirán 309.792

euros los proyectos titulados 'Detección múltiple de alta sensibilidad y rapidez de biomarcadores séricos de daño pulmonar agudo, síndrome distress respiratorio y perfil antigénico' de Manuel Fuentes, investigador del IBSAL, y 'COVID-19 SMART-LAMP Rapid Test: diagnóstico molecular rápido y portátil de COVID-19 mediante tecnología LAMP', de Pedro Fernández, miembro del Centro de Investigación de Enfermedades Tropicales (CIETUS), e 'Incidencia de la Enfermedad Covid-19 y su im-



José Ramón Alonso. | ARCHIVO



Manuel Fuentes. | ARCHIVO



Pedro Fernández. | ARCHIVO

pacto en el conjunto de las infecciones respiratorias agudas. Red centinela sanitaria de Castilla y León' de Agustín Tomás Vega, este último de Valladolid.

Los proyectos serán financiados por la Junta después de que

un comité científico-técnico los analizará y considerara prioritaria su financiación pese a quedar fuera de la convocatoria del Instituto de Salud Carlos III donde si entró la iniciativa 'Impacto de la linfocitosis B monoclonal y del

estado del sistema inmune en el desarrollo y evolución de la infección COVID-19 en adultos', de Alberto Orfao, investigador del Centro del Cáncer, aunque la propuesta aglutina a investigadores de diversas especialidades.