

Apoyo de la Diputación a las investigaciones de la USC

El presidente del organismo provincial coruñés comprometió su colaboración estable // Visitó el CiMUS con el rector y el alcalde

CHARO BARBA 26 JUN 2020 / 00:10



INVESTIGACIÓN. Antonio Leira, diputado provincial de Economía e Facenda, desde la izquierda; Antonio López, rector de la USC; Valentín González Formoso, presidente de la Deputación de A Coruña; Xosé Sánchez Bugallo, alcalde de Santiago; Mabel Loza, subdirectora del CiMUS, y Carlos Diéguez, director científico del centro perteneciente a la USC.

La Deputación de A Coruña ofrecerá a finales de año colaboración económica para apoyar los proyectos de investigación que se desarrollan en el CiMUS (Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas) de la Universidade de Santiago.

“Es muy necesario que todos nos involucremos en dotar de medios a lugares como este”, manifestó Valentín González Formoso, presidente del organismo

provincial, que aprovechó su visita al centro para hacerle entrega de un talón por importe de 13.558 euros donados por el personal y la corporación coruñesa en una colecta impulsada por los propios funcionarios para contribuir al desarrollo de una vacuna contra el covid-19. “Es una aportación solidaria, un grano de arena”, aseguró.

González Formoso acudió al CiMUS junto al rector de la USC, Antonio López; el alcalde de Santiago, Xosé Sánchez Bugallo, y el diputado de Economía e Facenda coruñés Antonio Leira, donde se trabaja en diferentes proyectos de investigación de vacunas, tratamientos y pruebas diagnósticas para el covid-19.

Acompañados del director científico y la subdirectora del centro, Carlos Diéguez y Mabel Loza, visitaron los laboratorios y conocieron en detalle los diferentes trabajos de los investigadores de la USC para luchar contra la pandemia.

El titular de la Deputación destacó la necesidad de “dotar de recursos adecuados a centros como este, que son una referencia en su ámbito y que tienen claramente un retorno social importante”.

En la misma línea, subrayó que “un país que quiera ser avanzado, que quiera tener un lugar en el mundo, tiene que invertir en investigación”, y agradeció el trabajo de los centros singulares de la Universidade compostelana en la búsqueda de vacunas y terapias efectivas para tratar la enfermedad.

También el alcalde de Santiago, Xosé Sánchez Bugallo, aseguró que “para la ciudad y para Galicia es un orgullo contar con centros como este. El CiMUS es una referencia en España y en Europa en biotecnología”, apuntó el regidor, que compartió “la preocupación por dar estabilidad al centro”, porque, añadió, “un país que aspira a ser desarrollado y competitivo tiene que ir por delante en estos temas”. Bugallo insistió también en el hándicap que supone la “falta de estructura industrial para dar salida a estas investigaciones”.

Por su parte, el rector de la USC, Antonio López, agradeció la colaboración de la Deputación y destacó que el 70% de la investigación se realiza en las universidades. “En momentos como este, la investigación es una pieza clave”, sostuvo, y destacó que “ponemos lo mejor de nosotros”.

Antonio López explicó, además, que la USC puso en marcha un canal de micromecenazgo “para que las personas puedan involucrarse con las investigaciones”. Con esta fórmula, los donantes recuperan en la declaración de la renta el cien por cien de las pequeñas cantidades con las que apoyan proyectos de investigación científica. “El objetivo es recibir recursos que agradecemos mucho, pero también crear vínculos con la sociedad”, explicó. La USC puso en marcha en noviembre de 2019 el programa de micromecenazgo *Sumo Valor*.

ENCUENTRO CON POMAR La conselleira de Educación, Carmen Pomar, mantuvo ayer un encuentro con los responsables de los ocho centros de investigación universitaria de Galicia, para conocer de primera mano el trabajo científico que están llevando a cabo.

COVID-19

vacunas y medicación

María José Alonso lidera, en colaboración con Mabel Loza, un proyecto orientado a conseguir una vacuna basada en ARNm contra el SARS-CoV2 capaz de inducir respuestas inmunitarias de larga duración frente al virus. El fin es producir un vehículo sintético basado en biomateriales inocuos y capaz de transportar el ácido ribonucleico mensajero al interior de las células diana, de modo que logre la producción del antígeno en el humano.

Martínez Costas dirige en el CiQUS otro equipo para la realización de pruebas preclínicas en animales en la búsqueda de una vacuna.

Ángel Carracedo coordina una investigación internacional que estudia los determinantes genéticos y biomarcadores genómicos de riesgo que puedan predisponer a algunas personas a sufrir una infección a causa del SARS-CoV-2 más grave. Estudiará a lo largo de un año a 8.000 pacientes de España, Argentina, Uruguay, Brasil, México, Colombia o Reino Unido.