

Alianza del Principado, la Universidad y el CSIC para potenciar la investigación biomédica

La incorporación del buque insignia de la ciencia al Instituto Sanitario permitirá captar proyectos europeos y crear sinergias entre profesionales

Oviedo, M. G. SALAS

Tras una larga lucha, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) se alió ayer al Principado y a la Universidad de Oviedo para hacer de Asturias una comunidad "puntera" en la investigación biomédica. La presidenta del buque insignia de la ciencia en España, la asturiana Rosa Menéndez, calificó de "histórica" la adhesión de sus tres centros en la región —el Instituto Nacional del Carbón (INCAR), el Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología (CINN) y el Instituto de Productos Lácteos (IPLA)— al Instituto de Investigación Sanitaria del Principado (ISPA). La doctora en Química subrayó que esta unión, la quinta que se sella a nivel nacional, "abre una ventana a la captación competitiva de proyectos en biomedicina, a la creación de sinergias entre grupos de investigación y al acceso de laboratorios" de las tres instituciones.

Menéndez firmó la incorporación del CSIC al consejo rector del ISPA junto al consejero de Sanidad, Francisco del Busto, el rector de la Universidad de Oviedo, Santiago García Granda, y el gerente del Servicio de Salud del Principado (SESPA), José Ramón Riera. Estas tres últimas administraciones, unidas a la Fundación para la Investigación e Innovación Biosanitaria (FINBA), suscribieron en abril de 2016 el convenio de colaboración que ayer creció de tamaño con la adhesión de 23 profesionales del CSIC. La firma acaparó la mirada de más de una veintena de personas en la **Cámara de Comercio de Oviedo**, donde la agencia estatal científica instaló el mes pasado su delegación territorial. Entre los presentes, el di-

rector científico del ISPA, Carlos Suárez; el director de la FINBA, Enrique Caso; el alcalde de Oviedo, Wenceslao López; el presidente de la Cámara, Carlos Paniceres; la delegada en Asturias del CSIC, Ángeles Borrego; el vicerrector de Investigación, José Ramón Obeso; y las directoras generales de Universidades e Innovación, Cristina Valdés y Ana Concejo, respectivamente.

Dois décadas de lucha

"Hace casi veinte años que investigadores tan destacados como el fallecido José Barluenga y Carlos López Otín ya deseaban tener un centro mixto del CSIC, el Principado y la Universidad en biomedicina. Entenderán entonces que esto supone un logro largamente perseguido —superar los trámites administrativos llevé más dos años— y, por ello, nuestro deber es consensuar todos los esfuerzos para permitir que nuestros investigadores puedan trabajar en entornos fuertemente financiados y colaborativos", manifestó Rosa Menéndez, que pidió entender "la ciencia no como un gasto, sino como una inversión". El gerente del SESPA, José Ramón Riera, aseguró, por su parte, que la incorporación del CSIC "nos posiciona de una manera inmejorable ante los retos europeos" y permitirá convertir el ISPA en un centro "puntero en investigación biomédica".

El rector Santiago García Granda coincidió con la presidenta del CSIC a la hora de señalar que el de ayer fue un día "histórico". "Hoy en día la investigación no se entiende sin una colaboración y la Universidad tiene ese espíritu. Nosotros vemos la unión como una oportunidad excelente



Por la izquierda, Santiago García Granda, Francisco del Busto, Rosa Menéndez y José Ramón Riera se dan la mano tras la firma de adhesión del CSIC al convenio, ayer en la **Cámara de Comercio de Oviedo**. | MIKI LÓPEZ

Apoyo de Rosa Menéndez a López Otín: "Se está arremetiendo contra él de forma muy injusta"

Oviedo, M. G. S.

Más apoyos para el bioquímico Carlos López Otín. La presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, denunció ayer que "se está arremetiendo contra el científico de una forma muy injusta", tras obligarle una revista ("Journal of Biological Chemistry") a retirar ocho artículos de investigación referidos a la identificación de nuevos genes humanos implicados en el cáncer u otras enfermedades. A raíz de ello, el catedrático de Biología Molecular confesó, en una entrevista concedida a LA NUEVA ESPAÑA, estar sufriendo una campaña de "acoso" que en los últimos meses se ha vuelto "insostenible". Los ocho trabajos fueron retirados por "defectos" en figuras gráficas. "Si hay errores se subsanan y se explican, pero éste no es el camino para resolver problemas

porque afecta a la vida personal del científico", señaló Menéndez, que calificó de "ensañamiento" lo que le están haciendo a Otín.

"Lo triste es que siempre las cosas se demuestran con el paso del tiempo y, mientras ese tiempo no pasa, se sufren situaciones muy violentas y tensas. Yo siento un profundo respeto por López Otín y creo que es un buen científico", añadió la investigadora. El consejero de Sanidad, Francisco del Busto, también salió en defensa del "buque insignia" de la Universidad de Oviedo, como así lo definió esta semana el Rector. "Más que desagravio del propio Otín, yo creo que determinados grupos de la comunidad científica son los que debieron desagraviarse. Él ha demostrado a lo largo de toda su vida lo que ha aportado a la ciencia y a las personas", concluyó.

para nuestros grupos de investigación y, sobre todo, para esos profesionales jóvenes que estamos formando y puedan desarrollar aquí su talento", remarcó. El último en tomar la palabra fue el consejero Francisco del Busto, quien aseguró que la nueva alianza permitirá reforzar "los pilares fundamentales del ISPA: potenciar su internacionalización, favorecer la atracción de talento para la I+D+i sanitaria y empresarial de la comunidad, e impulsar el desarrollo del modelo de carrera investigadora". Del Busto recordó que el presupuesto para este año para el

ISPA y el FINBA será de 3,5 millones de euros, una cifra que podría "multiplicarse bastante" si el Principado consigue la acreditación del Instituto de Salud Carlos III. El titular de Sanidad apuntó en este sentido que la unión con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas "permitirá captar fondos europeos". "Su incorporación nos ayudará en todo", agregó.

Líneas de investigación

A nivel estatal, el CSIC sólo forma parte de cuatro institutos de investigación sanitaria: el IBSAL

(Salamanca), el IIS del hospital La Fe (Valencia), el IBIS (Sevilla) y el IDIBAPS (Barcelona).

A ellos se une ahora el Instituto del Principado de Asturias, que permitirá a los científicos asturianos potenciar sus líneas de investigación en este campo. Por mencionar algunas, según describió Ángeles Borrego: impacto de la dieta en edades tempranas, obesidad infantil, nuevas hormonas en sustitución a los estrógenos, epigenética del cáncer, diseño de materiales biocompatibles o incorporación del grafeno en biosensores.

Recogen 60 kilos de basura de la playa de San Lorenzo y del río Sella

La primera edición de "Mares Circulares", un proyecto impulsado por Coca-Cola en España en el que participaron las asociaciones Chelonia, Vertidos Cero y Fundación Ecomar, ha concluido con la recogida de 584 toneladas de residuos. De ellos, 60,2 kilogramos se sacaron de la plaza de San Lorenzo (Gijón) y del río Sella a la altura de Cangas de Onís. En la iniciativa, cofinanciada por The Coca-Cola Foundation, colaboraron más de 5.000 voluntarios —y más de 170 organismos—, 64 de ellos en Asturias. "Este proyecto nos ha permitido involucrar a todos los agentes implicados en la sostenibilidad ambiental de los entornos marinos desde la triple perspectiva de prevención, retirada y sensibilización y economía circular", señaló Ana Gascón, directora de Responsabilidad Corporativa de Coca-Cola Iberia.

El Serida pone su tecnología a disposición de los ganaderos

La Consejería de Desarrollo Rural y Recursos Naturales ha suscrito un convenio de colaboración con las asociaciones ganaderas de la raza Asturiana de los Valles (Aseava), la raza Asturiana de la Montaña (Aseamo) y la Asturiana de Control Lechero (ASCOL), en virtud del cual se regula la prestación de trabajos del Servicio de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (Serida) a estas tres entidades, tanto en investigación como en desarrollo. El convenio permitirá la incorporación de nuevas herramientas tecnológicas a la rutina de trabajo de los profesionales. El Serida colaborará con estas entidades en las instalaciones del centro de inseminación artificial que la empresa Asturgen gestiona en Gijón y en los centros de testaje de Aseava y Aseamo, ubicados en Posada de Llanera y Piloña.

Creación de la Academia Joven de España

El Consejo de Ministros aprobó, a propuesta del ministro de Ciencia, Pedro Duque, la creación de la Academia Joven de España, que nace para dar visibilidad a los jóvenes científicos y actuar como nexo para los investigadores que están trabajando en el extranjero. También busca promover la ciencia en la adolescencia.