

Selección de apariciones del IX Congreso Nacional de Biobancos en medios de comunicación

Noticias digitales

- [Los biobancos españoles buscan cómo encajar en la estructura europea.](#) *Diario Médico*
- [El IX Congreso Nacional de Biobancos trata el encaje de los biobancos españoles en Europa.](#) *Acta Sanitaria*
- [Los biobancos españoles, infraestructuras clave para la investigación actual.](#) *Consalud*
- [Los biobancos españoles buscan unirse a la principal red europea.](#) *La Vanguardia*
- [Congreso aborda el encaje de biobancos españoles en la red europea BBMRI-ERIC.](#) *El Comercio*
- [El Congreso Nacional de Biobancos aborda los principales retos de los biobancos españoles.](#) *Infosalus*
- [El consejero de Sanidad presume de ser «la tercera o cuarta» región con mejores listas de espera.](#) *El Comercio*
- [Los biobancos españoles buscan unirse a la principal red europea.](#) *El Confidencial*
- [Congreso aborda el encaje de los biobancos españoles en la red europea BBMRI-ERIC.](#) *ABC*
- [Los biobancos españoles buscan unirse a la principal red europea.](#) *COPE*
- [BBMRI-ERIC se sitúa como una de las redes de investigación más importantes de Europa.](#) *El Médico Interactivo*
- [Los biobancos españoles buscan unirse a la principal red europea.](#) *El Diario Vasco*
- [Los bancos de pruebas biológicas estudian integrarse en Europa.](#) *La Nueva España*
- [«El Biobanco necesita 150.000 euros al año para asegurar su supervivencia».](#) *El Comercio*

- [Noveno Congreso Nacional de la Red de Biobancos](#). RTPA
- [El Congreso Nacional de Biobancos aborda el encaje de los biobancos españoles en Europa](#). *Genética Médica News*
- [Del Busto: "Hemos disminuido casi 22.000 consultas que estaban en lista de espera"](#). *El Digital de Asturias*
- [Los biobancos españoles buscan unirse a la principal red europea](#). *El Periódico*
- [El Congreso Nacional de Biobancos aborda la inclusión de los biobancos españoles en Europa](#). iSanidad

Noticias impresas

- *El comercio*. Viernes 9 de noviembre



Enrique Caso, Pablo Ignacio Fernández, Ana Concejo, José Ramón Obeso, Wenceslao López, Francisco del Busto, Aurora Astudillo, José Ramón Riera y Emilia Sánchez, en el Palacio de Congresos de Oviedo, donde hoy concluye el noveno encuentro de Biobancos. :: P. LORENZANA

39 instituciones para una red «joven, diversa y compleja»

La coordinadora de la Red Nacional de Biobancos, Cristina Villena, destacó ayer que la actividad de estos centros combina «lo asistencial, con la investigación y los pacientes», conjugando «las tres grandes patas que son el material más importante ahora mismo para la investigación biomédica». 39 instituciones de toda España conforman una red «joven», creada en 2009, «heterogénea, diversa y compleja, que es lo que le da riqueza». Cerca de 200 personas, entre responsables de biobancos, representantes de empresas e investigadores conocen estos días en Oviedo cuestiones como la nueva certificación ISO específica para estos centros, o cómo funciona y qué actividades realiza el BBMRI-ERIC, una de las redes de investigación para biobancos más importantes del continente a la que España quiere sumarse.

«El Biobanco necesita 150.000 euros al año para asegurar su supervivencia»

Su directora científica, Aurora Astudillo, urge la ayuda del Principado para un centro que suma 170.000 muestras desde su creación en 2000

:: LAURA MAYORDOMO
 @lmayordomo@elcomercio.es

OVIEDO. El Biobanco del Principado de Asturias, uno de los primeros que se creó en España -hace dieciocho años- tiene congeladas en estos momentos 170.000 muestras de 20.000 donantes. La mayor parte, en torno al 60%, son tumores. Otro 35%, muestras líquidas (ADN, plasma, suero, orina, líquido cefalorraquídeo). Y

apenas un 5%, cerebros. Los fondos que custodia nutren buena parte de las investigaciones que se realizan en el Principado. También algunas de fuera de Asturias, e incluso de fuera de España. Esas 170.000 muestras son una cantidad nada desdeñable. Pero en las instalaciones que ocupa en los sótanos del Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA), donde está ubicado físicamente, «aún tenemos espacio para crecer», constata el coordinador del Biobanco, Pablo Isidro Marrón.

El problema es que el centro se enfrenta a un futuro incierto. Con una «exigua» financiación y sin fondos suficientes para garantizar la actividad más allá de dos años vista, precisaría de una inyección de 150.000 eu-

ros al año «para asegurar su supervivencia». Así lo aseguró ayer la directora científica del Biobanco, Aurora Astudillo, antes de participar en el IX Congreso Nacional de Biobancos, que desde el miércoles y hasta hoy se celebra en Oviedo.

En declaraciones a este periódico, se refirió a la situación actual de un centro en el que trabajan en la actualidad cinco personas: «No tenemos una financiación pública ni para el banco de tumores, ni para el de ADN ni para el de cerebros. Estamos en precario». Sus únicos ingresos -que se van en las nóminas del coordinador y los dos técnicos- proceden del Instituto de Salud Carlos III y del Instituto Universitario de Oncología del Principado, de cuya mano nació el

Biobanco, en 2000, y que son «un apoyo fundamental». Pero, apuntó Astudillo, «si no fuera porque el hospital nos ayuda con los consumibles, no podríamos sobrevivir». La propia Astudillo e Iván Fernández Vega, responsable del banco de cerebros, no reciben un solo euro por su trabajo como patólogos en el Biobanco. Trabajan, dice ella, por puro «entusiasmo» y porque «creemos en esto». Por eso, «vamos a sacar cerebros en fines de semana y fuera de las horas en el banco de tejidos neurológicos porque creemos que Asturias tiene derecho a que los pacientes con demencia tengan información detallada sobre qué tipo de demencia tienen, porque no todo es alzhéimer».

La cuestión es que los proyectos

financiados por el Instituto Carlos III cada vez disponen de una dotación económica menor. Y por menos tiempo. «Antes eran proyectos cuatrienales y ahora, trienales». Y así, «cuando preparamos el plan estratégico de 2013 y nos pedían asegurar la supervivencia a cinco años me preguntaba ¿cómo lo vamos a hacer? No puedo garantizar nada de dos años en adelante», lamentó Astudillo.

La directora científica del Biobanco del Principado reconoce que «no me gusta hablar de dinero, porque parece que en investigación estamos siempre pidiendo», pero considera más que justificado disponer de una estructura estable para poder investigar. «Alguien lo tiene que entender, alguien lo tiene que introducir en el organigrama y alguien tiene que hacer un programa de inversión en ese aspecto».

De momento, han conseguido ser incluidos dentro del Instituto de Investigación Sanitaria. «Parece que pronto se firmará», avanzó confiada Astudillo.

- La Nueva España. Viernes 9 de noviembre



Asistentes al congreso. | FERNANDO RODRIGUEZ

Los bancos de pruebas biológicas estudian integrarse en Europa

El Congreso Nacional de Biobancos, que se celebra en Oviedo, fue inaugurado ayer por Erik Steinfeld, director general de European Research Infrastructure for Biobanking and Biomolecular Resources (BBMRI-ERIC), quien destacó que estas estructuras son "claves para la investigación". Los biobancos son establecimientos públicos o privados, sin ánimo de lucro, que acogen colecciones de muestras biológicas de origen humano con fines de investigación biomédica. La novena edición de este congreso, organizado por el Biobanco del Principado de Asturias, la Red Nacional de Biobancos, el Biobanco CIBERES y el Biobanco CNIO, aborda los principales retos de los biobancos españoles. Uno de los desafíos se centra en el posible encaje de los biobancos españoles en la citada estructura europea.