

Instituto Aragonés de Ciencias busca mejoras para sus 55 grupos de investigacion

2008-10-28 15:04:38



El director gerente del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, Esteban de Manuel, fijó hoy como uno de los retos de este organismo posicionar a los 55 grupos de investigación que integra “en el ámbito nacional e internacional”. Estos grupos trabajan en 369 proyectos del área biomédica y agrupan a 593 investigadores.

El director gerente del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, Esteban de Manuel, fijó hoy como uno de los retos de este organismo posicionar a los 55 grupos de investigación que integra “en el ámbito nacional e internacional”. Estos grupos trabajan en 369 proyectos del área biomédica y agrupan a 593 investigadores.

Esteban de Manuel compareció hoy ante la Comisión de Sanidad de las Cortes de Aragón para informar sobre las actividades y proyectos del organismo que dirige, cuyo presupuesto se ha elevado en 2008 a los 21,7 millones de euros.

Respecto a los investigadores, el director gerente del Instituto precisó que de los 55 grupos, 25 son del sistema aragonés de salud y 30 están adscritos a la Universidad de Zaragoza. Además, el Instituto posee 131 personas contratadas directamente, de las que 49 son investigadores, 11 técnicos y 18 personas de apoyo a los grupos.

Actualmente, recordó, los grupos de investigación están integrados en cinco de los siete Consorcios de Investigación Biomédica (CIBER) que hay en España, concretamente en los de patología, bioingeniería, salud mental, enfermedades raras y obesidad y nutrición, y la Universidad de Zaragoza tiene otro grupo más, el de enfermedades respiratorias.

Pertenecer a los CIBER “permite obtener más recursos y estar en contacto continuo con los mejores investigadores del país”, describió el director gerente del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.

En esta línea, indicó que junto a la mejora de la proyección nacional e internacional quieren reforzar la obtención de fuentes de financiación externa, área en la que “el gran reto pendiente es la financiación europea, que es aún poquita”.

CONSTRUCCIÓN DEL CIBA

Otro de los retos de este organismo es la construcción del Centro de Investigación Biomédica (CIBA), que estará ubicado entre la Facultad de Medicina de Zaragoza y las pistas de atletismo de la Universidad, y que supondrá una inversión de 13,7 millones de euros. Estará concluido a mediados de 2010, contará con 6.000 metros superficie útil y capacidad para acoger a 154 personas, aunque “dará servicio a los casi 600 investigadores” del Instituto.

Al respecto, indicó que el CIBA acogerá a las 10 unidades de investigación con que ya cuenta el Instituto, “algunas de ellas en colaboración con la Universidad de Zaragoza”, y que actualmente poseen diferentes ubicaciones. Estas unidades, aseguró Esteban de Manuel, han recibido en los últimos años más de seis millones de euros.

“Esperamos aumentar esta cantidad con las convocatorias de 2008 del Instituto de Salud Carlos III y con el convenio de medicina regenerativa que esperamos firmar en las próximas semanas” y que tendrá una cuantificación de 2,8 millones de euros, que serán aportados al 50 por ciento entre la administración central y la autonómica.

OBTENCIÓN DE PATENTES

Esteban de Manuel manifestó su interés por mejorar la obtención de patentes, de las que actualmente se están tramitando dos –una a nivel nacional y otra internacional–, además de que se está estudiando la posibilidad de tener otras dos más. Además abogó por impulsar la creación de empresas en el seno del Instituto debido a que hasta en este momento “no hay ninguna”.

Asimismo, anunció que se va a iniciar el proceso de acreditación para ser un instituto de investigación sanitaria. Además, son los encargados de acreditar las competencias de los profesionales del Servicio Aragonés de Salud para la carrera profesional.

Respecto a la formación de los investigadores, destacó el Proyecto Focus, un método de formación por el que los propios profesionales forman a sus colegas. Según De Manuel, posee “gran implantación territorial”, con 75 programas ofertados a más de 300 profesionales en 2008.

Además mencionó la reciente creación de la ‘Web del Conocimiento’, desarrollada por los propios investigadores y se refirió al proyecto Guía Salud, que cuenta con 21 guías de práctica clínica en elaboración, y a los atlas de variaciones de la práctica clínica.

Estos atlas permiten conocer las diferencias en el tratamiento de una misma patología en los distintos centros sanitarios españoles, habiéndose elaborado

hasta en este momento cinco atlas monográficos de otras tantas patologías.

AMPLIAR EL ÁMBITO DE INVESTIGACIÓN

El portavoz del Partido Popular (PP) en la Comisión, Ricardo Canals, animó al gerente del Instituto a “ampliar la investigación más allá del área biomédica” para “mejorar la asistencia de los ciudadanos y la calidad del servicio” y contribuir luego a que “las listas de esperan no estén como están” puesto que para eso “están dentro del Departamento de Salud y Consumo”, argumentó.

La portavoz de Chunta Aragonesista (CHA), Nieves Ibeas, pidió que el Instituto cuente con una página web para mejorar la “transparencia” en la información y cuestionó “cuál es papel” del Instituto en relación con la Universidad de Zaragoza y con el Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón.

Ibeas reconoció que el Instituto había permitido llevar adelante proyectos en unos plazos que de otra manera no se hubieran conseguido “y se han podido formar grupos potentes y recibir financiación nacional e internacional”.

El portavoz de Izquierda Unida (IU), Adolfo Barrena, se interesó por la coordinación de este organismo con el Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad y por la situación del personal propio del Instituto, luego como por el porcentaje de becarios existente.

Por su parte, el portavoz del Partido Socialista (PSOE), Eduardo Alonso, resaltó el incremento presupuestario y de personal propio del Instituto y opinó que “no está de espalda a los usuarios del sistema de salud”, entretanto que el portavoz del Partido Aragonés, Javier Callau, apostó por “coordinar esfuerzos para no repetir las líneas de investigación” tanto con la Universidad de Zaragoza como con otras instituciones a nivel nacional.

El diputado del PAR valoró positivamente el Proyecto Focus por su “gran implantación territorial”, aunque echó en falta una mayor colaboración con las empresas y la generación de más patentes.

El director gerente del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, Esteban de Manuel, describió que las líneas de investigación de este organismo están fijadas en el segundo plan aragonés de Investigación y Desarrollo, elaborado desde el Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad. De ahí que, la coordinación con ese Departamento es “máxima”, igual que con la Universidad de Zaragoza.

Fuente : [El Economista.es](http://ElEconomista.es)