

El Instituto de Investigación Biosanitaria de Valladolid despega con el anuncio de sus comités científicos

17/12/2023



El consejero de Sanidad de Castilla y León, Alejandro Vázquez Ramos, y el rector de la Universidad de Valladolid (Uva), Antonio Largo Cabrerizo en la firma de la puesta en marcha de IBioVALL // Foto: Uva

El Instituto de Investigación Biosanitaria de Valladolid (IBioVALL) ha dado un nuevo paso en la formación de su estructura interna con la designación de los componentes de su Comité Científico Interno (CCI) y del Comité Científico Externo (CCE), órganos ambos de consulta de carácter multidisciplinar encargados, entre otras funciones, de asesorar

a la Dirección Científica del Instituto en la actividad investigadora, así como definir las líneas de trabajo prioritarias.

La selección de los miembros de ambos comités se ha hecho con base en criterios de excelencia y de experiencia clínica de los candidatos, acreditados a lo largo de los años, así como su participación como investigadores principales en proyectos de investigación a todos los niveles.

Estos expertos asesorarán a la Dirección Científica del Instituto, que estará coordinada por los doctores Alberto San Román, jefe del Servicio de Cardiología en el Clínico y director de Instituto de Ciencias del Corazón (ICICOR), y Manuel Pérez Miranda, jefe del Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

Como se sabe, el IBioVALL nace como un elemento fundamental de la investigación y la innovación de excelencia en Valladolid, y como una ambiciosa apuesta para consolidar a Castilla y León como referente en el ámbito de la investigación biosanitaria. Se estima que este proyecto supondrá para la ciudad de Valladolid, en la próxima década, la creación de un centenar de puestos de trabajo altamente cualificado, con el objetivo de que todo el conocimiento generado a partir de la investigación biosanitaria de excelencia se traduzca en el tratamiento y prevención de las enfermedades y en la mejora de la salud y la calidad de vida de la población.

El Comité Científico Interno ha quedado formado por los siguientes profesionales:

- En el Área de Neurociencias y Psiquiatría estarán Juan Arenillas, jefe del Servicio de Neurología en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid (HCUV) y profesor titular en la Universidad de Valladolid (UVA), y Vicente Molina, jefe de unidad en el Servicio de Psiquiatría del HCUV y catedrático de esta especialidad en la UVA.
- En el Área de Oftalmología y Ciencias de la Visión estarán el profesor José Carlos Pastor Jimeno, ex director del IOBA y emérito de la UVA - donde fue catedrático de Oftalmología- y de Sacyl; y Javier Montero, facultativo del Servicio de Oftalmología en el Hospital Universitario Río Hortega (HURH).
- En el Área de Endocrinología, Diabetes y Nutrición estará el doctor Daniel de Luis, jefe del Servicio de Endocrinología del HCUV y catedrático de esta materia por la UVA.

- El Área de Cardiovascular estará asesorada por el doctor Alberto San Román, jefe del Servicio de Cardiología en el Clínico y director de Instituto de Ciencias del Corazón (ICICOR), que es además el director científico del IBioVALL.

- Para el Área de Enfermedades Infecciosas, Inmunológicas e Inflamatorias se ha designado al doctor Eduardo Tamayo, coordinador de Calidad e Investigación del HCUV y catedrático de Anestesiología por la UVA.

- El Área de Gastroenterología y Hepatología será asesorada por la doctora Gloria Sánchez Antolín, jefa de la Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático del Hospital Universitario Río Hortega.

- En el área denominada "Otros sistemas" ha sido designada la doctora María Jesús Peñarrubia, jefa del Servicio de Hematología y Hemoterapia en el HCUV y profesora asociada en la UVA.

- Para asesorar en Bioingeniería e Inteligencia Artificial se ha elegido a Rodrigo de Luis, catedrático de Telecomunicaciones de la UVA -que también hará las funciones de secretario de este Comité-, y a Jesús Poza, del Grupo de Ingeniería Biomédica en la E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación de la UVA.

- El Área de Fisiopatología Molecular, Terapias Avanzadas y Medicina Personalizada contará con la ayuda de la doctora Asunción Rocher, catedrática de Bioquímica Biología Molecular y Fisiología en la UVA.

- Y en el Área de Salud Pública y Atención Primaria ha sido designado el doctor Javier Castrodeza, jefe del Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública del Hospital Clínico y catedrático de Medicina Preventiva en la UVA.

Por otro lado, el Comité Científico Externo, que actuará con independencia de criterio y autonomía científica respecto al propio Instituto, estará formado por Francisco Fernández Avilés, que ha sido jefe de Servicio de Cardiología del Hospital Universitario Gregorio Marañón y Director Científico del CIBERCV; Alfredo Martínez Hernández, catedrático de Nutrición y Bromatología de la Universidad de Navarra; Pilar Garrido López, jefa del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid y codirectora del área de cáncer del IRYCIS; Adolfo García Sastre, director del Global Health & Emerging Pathogens Institute del Hospital Mount Sinaí de Nueva York y catedrático de Medicina y Microbiología de la Universidad de Burgos; y María Angeles Moro Sánchez, catedrática de Farmacología de la Universidad

Complutense de Madrid y directora del Grupo de Investigación en Fisiopatología Neurovascular del CNIC.