

# El Instituto de Investigación Biosanitaria ficha 'galácticos' de la medicina para sus comités científicos

VALLADOLID

El Instituto de Investigación Biosanitaria contará con primeras figuras de la medicina en los comités para asesorar a la dirección científica del Instituto, coordinada por los doctores Alberto San Román y **Manuel Pérez**. Pág. 8



# El Instituto de Investigación Biosanitaria ficha 'galácticos' de la medicina para sus comités

Los componentes, elegidos «bajo criterios de excelencia y de experiencia clínica», asesorarán a la dirección científica del Instituto, que estará coordinada por los doctores Alberto San Román y Manuel Pérez Miranda

**DIEGO GONZÁLEZ VALLADOLID**  
El nuevo Instituto de Investigación Biosanitaria de Valladolid (IBioVALL), impulsado por la Consejería de Sanidad y la Universidad de Valladolid, da un paso más para su puesta en funcionamiento tras la designación de los componentes de su Comité Científico Interno (CCI) y del Comité Científico Externo (CCE), realizada con base en criterios de excelencia y de experiencia clínica de los candidatos, de for-

ma que el nuevo instituto biosanitario estará formado por renombrados expertos en la rama científica.

El avance en la formación de su estructura interna incide en ambos órganos 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. De esta forma, los exper-

tos 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.**

El Comité Científico Interno estará formado por profesionales como Juan Arenillas, jefe del Servi-

cio de Neurología en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid (HCUV) y profesor titular en la Universidad de Valladolid (UVA), o Vicente Molina, jefe de unidad en el Servicio de Psiquiatría del HCUV y catedrático de esta especialidad en la UVA, que se encargarán del Área de Neurociencias y Psiquiatría.

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 doctor Daniel de Luis, jefe del Servicio de Endocrinología del HCUV y catedrático de esta materia por la UVA, quedará a disposición del Área de Endocrinología, Diabetes y Nutrición; mientras 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, asesorará el Área de Cardiovascular.

Para el Área de Enfermedades Infecciosas, Inmunológicas e Inflamatorias queda designado el doctor Eduardo Tamayo, coordinador de Calidad e Investigación del HCUV y catedrático de Anestesiología por la UVA; **para el Área de Gastroenterología y Hepatología, la doctora Gloria Sánchez Antolín, jefa de la Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático del Hospital Universitario Río Hortega;** y el área denominada 'Otros sistemas' corresponde a la doctora María Jesús Peñarribia, jefa del Servicio de Hematología y Hemoterapia en el HCUV y profesora asociada en la UVA.

Para asesorar en Bioingeniería e Inteligencia Artificial se elige 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. En el Área de Fisiopatología Molecular, Terapias Avanzadas y Medicina Personalizada se 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 Castro-

deza, 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 Sinai de Nueva York y catedrático de Medicina y Microbiología de la Universidad de Burgos; y María Ángeles Moro Sánchez, catedrática de Farmacología de la Universidad Complutense de Madrid y directora del Grupo de Investigación en Fisiopatología Neurovascular del CNIC.

El instituto, con sede en el edificio del antiguo hospital Río Hortega, en el barrio de La Rondilla, supondrá para la ciudad de Valladolid la creación de un centenar de puestos de trabajo altamente cualificado, así como un impacto de cien millones de euros en el horizonte de una década. La nueva plantilla de alta cualificación que integre el IBioVALL permitirá que todo el conocimiento generado a partir de la investigación biosanitaria de excelencia se traduzca en el tratamiento y prevención de las enfermedades, en la mejora de la salud y la calidad de vida de la población, concretamente en las siete áreas que represente: Neurociencias y psiquiatría; oftalmología y ciencias de la visión; endocrinología, diabetes y nutrición; cardiovascular; enfermedades infecciosas, inmunológicas e inflamatorias; gastroenterología y hepatología; y otros sistemas.

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, de forma que complementará al que existe en Salamanca, el IBSAL, al Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL), y en un futuro, a los nuevos institutos en León y en Burgos.