



Miércoles, 31 de enero de 2024

El Instituto de Investigación Sanitaria nombra a Guillermo Muñiz Albaiceta director científico

- El nuevo responsable, que ya coordina un grupo de trabajo en el ISPA, es jefe de la Unidad de Cuidados Intensivos de Cardiología del HUCA

El consejo rector del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA) ha nombrado director científico a Guillermo Muñiz Albaiceta, profesor de la Universidad de Oviedo, coordinador del grupo de investigación traslacional en el paciente crítico del propio instituto y jefe de la Unidad de Cuidados Intensivos de Cardiología del Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA).

Con este nombramiento y la reciente acreditación por parte del Instituto de Salud Carlos III, el ISPA abre una nueva etapa en su desarrollo. Desde su constitución, el instituto desarrolla actividades de investigación multidisciplinar y dispone de las líneas más innovadoras para la prevención, diagnóstico, tratamiento y seguimiento de las enfermedades, en estrecha colaboración con el sector empresarial.

El ISPA cuenta con más de 800 profesionales de distintas disciplinas que se organizan en 11 áreas de investigación -8 verticales y 3 transversales- con más de 50 grupos que se proyectan a escala internacional en su área de conocimiento.

En muchos grupos participan investigadores pertenecientes a las distintas instituciones que constituyen el ISPA. También participan facultativos de hospitales como el HUCA, el Hospital Universitario de Cabueñes y el Hospital Universitario San Agustín.

Trayectoria profesional

Guillermo Muñiz Albaiceta (Pamplona, 1973) es profesor titular vinculado del Departamento de Biología Funcional de la Universidad de Oviedo y jefe de sección responsable de la Unidad de Cuidados Intensivos Cardiológicos del HUCA. El nuevo director científico es Investigador adscrito al Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias y al Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Respiratorias. Además de su actividad asistencial y docente, es autor de más de 100 publicaciones en revistas científicas y coinventor de dos patentes relacionadas con la salud.

NOTA DE PRENSA
P