

El catedrático Jesús San Miguel, nombrado director de Medicina Clínica y Traslacional de la Universidad de Navarra

La Universidad de Navarra pone en marcha un innovador plan estratégico para el área médica, con el fin de impulsar la integración de la Clínica, el CIMA y la Facultad de Medicina, siguiendo el modelo anglosajón. El catedrático Jesús San Miguel es el nuevo director de Medicina Clínica y Traslacional de la Universidad de Navarra, para el desarrollo de este proyecto.

Alfonso Sánchez-Taberner, rector de la Universidad de Navarra, ha afirmado que “se ha adoptado este modelo con el objetivo de potenciar la integración de la asistencia sanitaria, la investigación y la docencia que se lleva a cabo en la Clínica, el CIMA y la Facultad de Medicina”.

El doctor San Miguel es el responsable del diseño de la estrategia de los tres centros en materia científica y de investigación, así como de la unificación de sus objetivos. En concreto, es el nuevo director médico de la Clínica, vicedecano de la Facultad de Medicina, y miembro de la junta directiva del CIMA.

Se encargará de promover la interacción entre la investigación del CIMA y de la Facultad de Medicina y la actividad asistencial de la Clínica, fomentando una investigación traslacional, que une la investigación básica y la clínica buscando soluciones de aplicación al paciente. Asimismo, establecerá la estrategia en la implantación de nuevas áreas clínicas, proyectos innovadores para la asistencia, o la evaluación de las propuestas por parte de los departamentos o servicios.

TRAYECTORIA DEL DOCTOR JESÚS SAN MIGUEL.

El doctor Jesús San Miguel Izquierdo, natural de Soria, es licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra (1976) y doctor



El doctor San Miguel.

por la Universidad de Salamanca (1981). Hasta la fecha era jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario de Salamanca, director científico del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) y catedrático de Hematología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca.

Es autor de más de 600 artículos en revistas internacionales, 141 artículos en revistas nacionales y 126

capítulos de libros y monografías. Como investigador ha participado en 51 proyectos de investigación nacionales, 7 europeos y 2 americanos. Sus tres principales áreas de investigación son el mieloma múltiple, la biología de la leucemia y sus implicaciones pronósticas, y la enfermedad mínima residual.

El doctor San Miguel ha sido evaluador de profesorado en instituciones como Mayo Clinic, MD Anderson Cancer Center, Emory University, New York University, University College of London, y Harvard Medical School. Entre los principales reconocimientos cabe destacar el Premio de la CEOE a la Investigación Científica en Ciencias Biomédicas (2001), el Premio Nacional de Investigación (2007), el Waldenström Award (2007), el Kyle Life Achievement Award (2012) (segundo europeo en obtener estas dos últimas distinciones), y el European Hematology Association-Careers Award (2012) (máxima distinción de la Sociedad Europea de Hematología). Recientemente ha sido galardonado con el Premio Rey Jaime I a la Investigación Médica 2013. El doctor San Miguel está en posesión de la Cruz al Mérito del Ministerio de Defensa por su contribución al Síndrome de los Balcanes, y de la encomienda de la Orden Civil de Sanidad.

086

Oct-Dic 2013

Ensayo para tratar tumores cerebrales. Prueban en glioblastomas la terapia combinada de virus modificados con quimioterápico. **4-7**

El ventrículo artificial más pequeño. Por primera vez en España, implantan el HeartWare en un paciente como puente al trasplante. **8-11**

Cirugía laparoscópica de tiroides. Especialistas de la Clínica la abordan por la axila de forma pionera. **12**

El Laboratorio de Bioquímica. Aúna asistencia clínica, docencia e investigación. **14-19**

Inmunoterapia para cáncer hepático. Dirigen un ensayo clínico. **20-21**

Medalla de oro de la CIRSE. El doctor Bilbao galardonado. **22**

Investigación. Demuestran la eficacia de una nueva terapia para el mieloma múltiple resistente. **24-25**

Historias de la Clínica. La paciente Soraya Cervantes relata su experiencia. **26-28**

Actualidad. Las noticias de la Clínica en breve. **30-31**

Libros & Webs. Para estar bien informado en salud. **32-33**

Firma invitada. Doctores Fueyo y Gómez Manzano. **34**

Noticias de la Clínica Universidad de Navarra. Número 86. Cuarto trimestre de 2013. Director General: José Andrés Gómez Cantero. **Director Médico:** Jesús San Miguel Izquierdo. **Director de Comunicación:** Jesús Zorrilla (jzorrilla@unav.es). **Coordinación:** Mónica Ruiz de la Cuesta (mrdelacuesta@unav.es). **Textos:** Mónica Ruiz de la Cuesta, Javier Iruñia y Marta Chávarri. **Infografía:** Heber Longás y Covadonga F. Esteban. **Fotografía:** Manuel Castells (fotos@unav.es). **Diseño:** Errea Comunicación. **Secretaría de Redacción:** Katrin Astiz (noticias@unav.es) T 948 296 497. **Impresión:** Castuera. **Edita:** Clínica Universidad de Navarra. **Depósito Legal:** NA-1200/1996. ISSN: 1889-8157. **Contacto.** Pamplona. Avenida Pío XII 36, 31008 Pamplona. T 948 255 400. Madrid: Calle General López Pozas 10, 28036 Madrid. T 91 353 19 20. **Página web:** www.cun.es / www.historiasdelacun.es. **E-mail:** atpacientecun@unav.es. **Facebook:** http://www.facebook.com/clinicauniversidadnavarra. **Twitter:** @ClinicaNavarra. **YouTube:** http://www.youtube.com/clinicauniversitaria. **Flickr:** http://www.flickr.com/photos/clinicauniversidadnavarra