

TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN

El CNIO- Hospital Niño Jesús participa en ASCO con tres trabajos sobre onco-hematología infantil

- — MADRID 29 MAY, 2015 - 5:01 PM

La Unidad de Investigación Clínica para Ensayos Clínicos Pediátricos (CNIO) - Hospital Infantil Universitario Niño Jesús (HNJS) participa en la reunión anual de la Sociedad Estadounidense de Oncología Clínica (ASCO), con tres trabajos de investigación sobre onco-hematología infantil; sólo dos años después de su creación, la participación de esta Unidad en estudios internacionales, su posicionamiento como coordinadora en algunos de ellos y el continuo incremento de actividad muestran el potencial de esta unión entre un centro asistencial, como el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, y un centro de investigación, como el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.



La apertura y consolidación de las relaciones con las entidades científicas europeas que coordinan la investigación en el cáncer infantil es la clave en este crecimiento. El trabajo realizado, siendo uno de los hospitales que más pacientes recluta para varios ensayos a nivel internacional, y la colaboración mostrada para promocionar la apertura de nuevos trabajos, convierten a la Unidad en referencia también a la hora de consultar el diseño y



las estrategias de próximos proyectos internacionales.

Próximos objetivos

Esta unidad está acreditada por el consorcio ITCC (Innovative Therapies for Children with Cancer), miembro del consorcio para la investigación en neuroblastoma (SIOPEN, International Society for Paediatric Oncology European Neuroblastoma Research Network), donde el doctor Lucas Moreno, coordinador de la Unidad preside el grupo profesional responsable del desarrollo de terapias farmacológicas (Drug Development Committee).

Los objetivos para los próximos tres años son ampliar y consolidar la Unidad de Ensayos Clínicos Pediátricos Fase I/II con más ensayos first-in-child (que por primera vez se realizan en pacientes pediátricos) y lograr una variedad que permita tratar a la mayoría de los niños y adolescentes con cánceres refractarios o de alto riesgo, y ofrecer acceso a nuevos fármacos y terapias a los pacientes de todo el territorio nacional.

