



Lunes, 5 de junio de 2017

El médico del HUCA Juan Pablo Rodrigo obtiene un premio nacional por su investigación sobre nuevos marcadores en cáncer de cabeza y cuello

- El galardón está dotado con una ayuda de 25.000 euros para el avance del trabajo

Juan Pablo Rodrigo Tapia, médico del servicio de Otorrinolaringología del Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA), ha obtenido un premio nacional por el proyecto de investigación *Nuevos marcadores no invasivos en saliva para el diagnóstico y seguimiento clínico de pacientes con cáncer de cabeza y cuello*. El galardón está dotado con 25.000 euros para su labor investigadora.

El trabajo ganador pretende hallar nuevos biomarcadores en cáncer de cabeza y cuello que puedan determinarse de forma no invasiva, que tengan utilidad para el diagnóstico o pronóstico y, de ese modo, mejoren el manejo clínico de los pacientes.

Rodrigo Tapia ha sido seleccionado como autor del mejor trabajo de Investigación Clínica en Cáncer de Cabeza y Cuello, una de las ocho modalidades en las que se conceden las ayudas Merck de Investigación, que se llevan otorgando en España desde hace más de 20 años.

El jurado ha estado compuesto por Ricard Mesía, del servicio de Oncología Médica del Instituto Catalán de Oncología, en representación de la Sociedad Española de Oncología Médica; Juan Jesús Cruz, jefe del servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario de Salamanca, quien fue propuesto por la ANEP; Julio Lambea, del servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa; Antonio Rueda Domínguez, parte del servicio de Oncología Médica del Hospital RU de Málaga; Javier Martínez Trufero, miembro del servicio de Oncología del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza; Pedro Pérez Segura, procedente del servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, y Lara Iglesias, del servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid.





La entrega de los galardones se celebrará el próximo día 21 de junio en Madrid.

El servicio de Otorrinolaringología del HUCA es uno de los que más trayectoria investigadora tiene en el conjunto del país. De hecho, el pasado mes de octubre sus profesionales coparon todos los galardones otorgados por la Sociedad Española de Otorrinolaringología y Cirugía de cabeza y Cuello en el 67º Congreso Nacional de la especialidad.

Este servicio consiguió el premio a la mejor tesis doctoral por el trabajo *Alteraciones genético-moleculares en el carcinoma epidermoide de oído externo*, de Rafael Sánchez Fernández y el reconocimiento Acta Otorrinolaringología Española al mejor trabajo publicado por el artículo *Resultados del tratamiento de los carcinomas epidermoides orofaríngeos mediante cirugía transora*, de Fernando López, José L. Llorente, César Álvarez-Marcos, Marta Morato, Carlos Suárez y Juan P. Rodrigo.

También consiguieron los profesionales asturianos el premio al mejor trabajo clínico publicado en una revista internacional por el informe *Current management of sinonasal undifferentiated carcinoma*, de Fernando López, Vanessa Suárez, Blanca Vivanco, Carlos Suárez y José L. Llorente. Asimismo el premio al mejor trabajo de investigación publicado en una revista internacional fue para *Clinical significance of Anoctamin-1 gene at 11q13 in the development and progression of head and neck squamous cell carcinomas*, de Juan Pablo Rodrigo, Sofía Tirados Menéndez, Francisco Hermida-Prado, Saúl Álvarez-Teijeiro, María Ángeles Villaronga, Laura Alonso-Durán, A Vallina, Pablo Martínez-Cambor, Aurora Astudillo, Carlos Suárez y Juana María García-Pedrero.

Los otros tres galardones obtenidos por los trabajadores del HUCA fueron el premio al mejor trabajo presentado en el fórum de investigación durante el congreso por el *Estudio de la ruta de señalización celular de PI3K-pAKT- mTOR en carcinomas epidermoides nasosinusales*, de Gabriela Muñoz, Fernando López, Cristina García-Inclán, Esteban Pacheco, Laura Fernández, Alejandro López, Mario Hermsen Y José L. Llorente; el que se concede al mejor póster por el trabajo *Sarcomas nasosinusales radioinducidos*, de M^a Gabriela Muñoz, Fernando López, Esteban Pacheco, Patricia García-Cabo, Laura Fernández, Blanca Vivanco, Rubén Cabanillas y José Luis Llorente; y el premio a la mejor comunicación oral por el trabajo *Diagnóstico genético de la hipoacusia mediante secuenciación de nueva generación*, de María Costales, Marta Diñeiro, Ana Plasencia, Mónica Viejo, Patricia Cueto, David Castillo, Guadalupe Álvarez, Gonzalo Ordoñez, Faustino Núñez, Justo Gómez, José Luis Llorente, Juan Cadiñanos y Rubén Cabanillas.



Estos éxitos son el resultado de una estrecha colaboración entre la clínica y el laboratorio, ya que muchos de los premios corresponden a una labor traslacional.