

LA CIRURXANA TORÁCICA DEL CHUAC E INVESTIGADORA DEL INIBIC, MARINA PARADELA, LIDERARÁ UN ESTUDIO SOBRE CÁNCER DE PULMÓN

La Fundación Mutua Madrileña entregó sus **XIX Ayudas a la Investigación en Salud**, dotadas de dos millones de euros, a **21 estudios clínicos que se desarrollarán en hospitales de toda España**. Cuatro de ellos se llevarán a cabo en centros de nuestra comunidad autónoma, en coordinación con equipos de toda España, en las áreas de enfermedades raras infantiles, cáncer de pulmón y traumatología, recibiendo una financiación total que supera los 370.000 euros.



Clasificación

Categorías:

Dos de los estudios gallegos atardecer colaborativos. Esto es, los liderarán desde centros de Galicia, pero en ellos intervendrán hasta 11 equipos de centros de toda España. Con el fomento de este tipo de investigaciones, que tienen una dotación propia dentro de la Convocatoria de Ayudas a la Investigación en Salud de la Fundación Mutua, esta pretende fomentar la busca de sinergias y el trabajo cooperativo la distancia, con el objetivo de lograr resultados más consistentes.

Uno de los dos estudios gallegos colaborativos, lo que alcanza al área de oncología, que coordina la Dra. Marina Paradela, cirurxana torácica del CHUAC, desde el INIBIC de A Coruña, evaluará la mejor técnica quirúrgica mínimamente invasiva para operar el cáncer de pulmón mediante un estudio prospectivo en el que participan equipos de Barcelona, Sevilla, Madrid y Valencia. El estudio es multicéntrico con el objetivo de obtener un tamaño muestral suficiente que permita comparar las tres técnicas quirúrgicas diferentes que existen para dividir el pulmón en la cirugía del carcinoma pulmonar no microcítico y de este modo evitar que la variable <cirujano> sea un factor de confusión. Para este estudio se escogieron hospitales de España con amplia experiencia en cirugía videoasistida, de tal manera que las conclusiones podan ser representativas a nivel nacional', señala la Dra. Paradela.

Otros estudios gallegos participantes

En el área de las enfermedades raras, un equipo del IDIS en Santiago, buscará nuevas dianas moleculares para tratar una enfermedad rara, la cistinose infantil. Otro equipo, también de Santiago, utilizará la impresión 3D para mejorar el planteamiento de los medicamentos y facilitar su ingesta a los niños y niñas afectados. Por último, un equipo del CIMUS, validará una nueva diana molecular para el diagnóstico del traumatismo craneoencefálico, una de las principales causas de muerte y discapacidad a nivel mundial.

Entrega de las ayudas

La entrega de su XIX Convocatoria de Ayudas a la Investigación en Salud se celebró en Madrid, donde la investigadora gallega recibió la ayuda de manos del Conselleiro de Salud de la Comunidad de Madrid, Enrique Ruiz Escudero, y el presidente del Grupo Mutua, Ignacio Garralda y el presidente del Comité Científico de la Fundación Mutua Madrileña, el Dr. Rafael Matesanz.