

La investigación básica y la práctica clínica están cada vez más distanciadas

La Fundación Abbott organizó un curso sobre los retos de la Investigación

REDACCIÓN

MADRID. EL GLOBAL

Más de un 80 por ciento de los resultados obtenidos en la investigación clínica nunca se traduce a la práctica clínica. Este dato es la muestra palpable del "gran abismo que existe entre estos dos ámbitos", según denunció Juan Tamargo, catedrático de Farmacología de la Universidad Complutense, durante el curso "Retos de la Investigación Biomédica en el Sistema Nacional de Salud", organizado por la Fundación Abbott. Para Tamargo, esta distancia entre el ámbito de la investigación básica y la clínica, "lejos de reducirse, se hace cada vez mayor".

Precisamente, según las conclusiones del citado encuentro, facilitar la rápida transferencia de los conocimientos y tecnologías diagnósticas o terapéuticas desde el laboratorio al enfermo debe ser

uno de los principales objetivos de la investigación biomédica. En definitiva, se trata de que la investigación básica responda a las preguntas de la práctica clínica diaria y de que los investigadores biomédicos perciban los problemas de salud como una realidad próxima.

Pero ésta no es la única dificultad que afecta a la Investigación Biomédica en España. La precariedad laboral a la que se ven sometidos los investigadores es otro de los problemas que tendrán que resolver las autoridades sanitarias. Así, se puso de manifiesto la necesidad de modificar el sistema de becas a través del que trabaja este colectivo, incluso después de un largo periodo de formación.

Los expertos presentes coincidieron también en la conveniencia de introducir en los programas de licenciatura en Medicina y durante el MIR materias sobre investigación. Además, se identi-

caron otros retos pendientes de aplicación como la creación de un currículum para investigadores biomédicos, más actual, dinámico y flexible, y la puesta en marcha de herramientas para que los investigadores en formación se familiaricen con la investigación traslacional. Éstos, tal y como establecen las conclusiones de la jornada de trabajo, "han de disponer de tiempo protegido y de financiación adecuada para investigar".

Oficinas sólidas

Otra de las propuestas fue la puesta en marcha de oficinas sólidas de apoyo a los investigadores básicos, que permitan estudiar con rigor y conocimiento el mercado de la patentabilidad de las invenciones.

Algo que, según los especialistas, es fundamental para facilitar la transferencia tecnológica y el desarrollo de fuentes de ingresos



Federico Plaza, presidente de la Fundación Abbott, entidad que organizó el curso sobre investigación en el SNS.

estables para la investigación básica. Durante el encuentro, se debatió sobre la importancia de la investigación clínica, en muchas ocasiones menospreciada cuando se compara con la básica.

Esta actividad es también una fuente importante de conocimientos y de financiación, que puede corregir los actuales desequilibrios si se aplica parte de sus fon-

dos a fomentar áreas actualmente deficitarias, como la Salud Pública o la Gestión Sanitaria.

La investigación Biomédica, según se resaltó, es una demanda social y una inversión de futuro que debe formar parte de la actividad cotidiana del hospital.

Además, constituye una importante fuente de ingresos para los países.