



Tirada: 39.247	DIARIO MEDICO	Superficie: 175 cm ²	Ocupación: 21.84%	Valor: 781,51 €	Página: 27
Difusión: 39.247					
(O.J.D)	Nacional	Diaria			
Audiencia: 137.364	Sanidad y Farmacia				
Ref: 10333601	2 ^a Edición	23/07/2018			

ENDOCRINOLOGÍA

Nace el Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD)

MADRID REDACCIÓN

Los avances en la investigación de la diabetes se suceden con rapidez, pero se advierte un significativo retraso en la traslación de estos progresos al paciente. Tratar de reducir esta brecha es uno de los objetivos fundamentales del recientemente creado Grupo Clínico y Traslacional en Diabetes (CTD), compuesto por expertos de diferentes disciplinas médicas relacionadas con la investigación y el manejo de esta enfermedad.

Los coordinadores de esta iniciativa, que surge gracias a una beca educacional de Mundipharma, son Esteban Jódar, Francisco Javier Ampudia-Blasco y Rafael Simó. "Es una iniciativa surgida de un grupo de profesionales con actividad tanto clínica como investigadora en

esta área, preocupados por la traslación de conocimientos desde la ciencia básica a la clínica diaria que, en el caso de la diabetes, está experimentando una verdadera revolución", afirma Jódar, jefe de Departamento de Endocrinología y Nutrición Clínica en QuironSalud (Madrid).

Simó, jefe de la Unidad de Investigación en Diabetes y Metabolismo del Instituto de Investigación Hospital Universitario Valle de Hebrón, en Barcelona, destaca que "la idea es dar respuesta a preguntas relevantes en el ámbito de la diabetes desde un punto de vista multidisciplinar". Por último, Ampudia-Blasco, del Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Clínico Universitario de Valencia, considera que, "si se busca la excelencia en el conocimiento y se traslada a proyectos de formación transversal, estoy convencido de que tendremos una excelente acogida entre los profesionales interesados en la diabetes".

Uno de los primeros cometidos del CTD será promover la formación continuada multidisciplinar en diabetes.

