

ALBERT GODAY, VICEPRESIDENTE DE LA SEEDO, RECIBE EL PREMIO JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ MIÑÓN DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA SÉNIOR

- ***El reconocimiento, otorgado por la Fundación SED (Sociedad Española de Diabetes), premia la trayectoria científica de investigadores sénior en el campo de la diabetes.***
- ***El acto de entrega corrió a cargo del Dr. Bernat Soria, presidente de la Fundación SED y ex ministro de Sanidad, y de la Dra. Sonia Gaztambide, presidenta de la Sociedad Española de Diabetes, durante el XXV Congreso de la Sociedad Española de Diabetes.***

Madrid, 15 de abril de 2014.- El Dr. Albert Goday, vicepresidente de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO), ha sido galardonado por la Fundación SED (Sociedad Española de Diabetes) con el Premio José Luis Rodríguez Miñón de Investigación Clínica Sénior 2013-2014. Se trata de un reconocimiento de periodicidad bienal, que premia la trayectoria científica de investigadores sénior en el campo de la diabetes y que lleva el nombre del fundador de la SED y padre de la investigación diabetológica en España.

El acto de entrega se celebró el pasado viernes 4 de abril en el marco del XXV Congreso de la Sociedad Española de Diabetes, que tuvo lugar en Pamplona. El Dr. Goday recibió el galardón de manos del Dr. Bernat Soria, presidente de la Fundación SED y ex ministro de Sanidad y de la Dra. Sonia Gaztambide, presidenta de la Sociedad Española de Diabetes.

Referente en los campos de la endocrinología y la diabetes

El vicepresidente de la SEEDO ha desarrollado una sólida carrera profesional, tanto asistencial como docente e investigadora, centrada la endocrinología y la diabetes, por lo que es un referente en estos campos. Es jefe de la sección de Endocrinología del Hospital del Mar de Barcelona, donde trabaja desde el año 1991. Con anterioridad ejerció como médico adjunto del Hospital Clinic, tras doctorarse con la máxima calificación en la Universidad Central de Barcelona.

En el ámbito docente es profesor titular de Medicina y Endocrinología de la Universidad Autónoma de Barcelona desde 1996. También ha impartido docencia en numerosos cursos de pregrado, postgrado y doctorados de otras universidades.

La etiopatogenia de la diabetes mellitus tipo 1 (DM1) y la epidemiología de la diabetes, tanto de tipo 1 como de tipo 2 (DM2), son sus dos principales líneas de investigación. Coordinó el Grupo de Trabajo de Epidemiología de la Sociedad Española de Diabetes y es miembro del grupo de investigación en riesgo cardiovascular y nutrición del IMIM (Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas). Su figura juega un papel fundamental en los principales estudios sobre la prevalencia e incidencia de la diabetes en España.

Es autor de más de 40 libros o capítulos de libros, entre los que destaca el Tratado de Medicina Interna Farreras-Rozman. Además, ha publicado más de 200 artículos en revistas científicas, incluyendo revistas extranjeras de reconocido prestigio, como *The Lancet*, *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, *American Journal Public Health* o *Diabetes Care*.

‘Epidemiología de la diabetes. La apasionante aventura de investigación de un diabetólogo’

Fue el título elegido por el Dr. Goday para la conferencia que pronunció en la ceremonia de entrega del premio. Un recorrido cronológico por su trayectoria profesional de más de dos décadas, que tiene su origen en la investigación sobre diabetes 1 y que refleja el salto cualitativo destinado a mejorar los conocimientos científicos sobre la epidemiología de la diabetes en España. En este ‘viaje’, mención especial tuvo para el estudio di@bet.es, *“un ambicioso estudio epidemiológico de la diabetes a nivel nacional, que permitió presentar, tras 5 años de trabajo de campo, los primeros datos de prevalencia de diabetes tipo 2 en nuestro país”*. El proyecto se convertiría en una sólida plataforma de base para la investigación diabetológica, que reunía datos antropométricos, bioquímicos, dietéticos, socioeconómicos, de estilos de vida, seroteca y genoteca. Más de 20 años de *“un intenso y riguroso trabajo de carácter transferencial, pensado para retornar a la sociedad los conocimientos obtenidos con el fin último de poder mejorar las expectativas de salud de las personas con diabetes”*, concluyó el vicepresidente de la SEEDO.

Para más información:

Montse Calvo/Laura Enríquez

Comunicación SEEDO

Tel. 629 82 82 36/ 659 771 568/ 981 59 66 12

Mail: info@rpqgalicia.es

