



Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad



## **EL PRESIDENTE DE LA SEEDO, FRANCISCO TINAHONES, NUEVO DIRECTOR CIENTÍFICO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE MÁLAGA**

**Madrid, 04 de Agosto de 2017.-** El presidente de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO), Francisco J. Tinahones Madueño, ha sido nombrado recientemente director científico del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA). Una etapa que el doctor Tinahones asume con *“el compromiso de mantener al Instituto en la cima de la investigación biomédica en el ámbito autonómico, nacional e internacional, estableciendo sinergias con otras entidades de primer nivel”*.

El también jefe de Servicio de Endocrinología y Nutrición del Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga, es Profesor Titular de la Universidad de Málaga y coordinador del Área de Medicina Clínica y Epidemiología de la Agencia Estatal de Investigación.

Doctor en Medicina y Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Córdoba, Tinahones Madueño acumula un intenso currículum profesional estrechamente relacionado con el campo de la nutrición, la obesidad, comorbilidades y avances en endocrinología. Es autor de más de 300 de artículos en revistas de primer impacto internacional. Investigador principal de más de 25 proyectos competitivos públicos (nacionales y europeos) y de más de 80 ensayos clínicos en las áreas de la diabetes y obesidad. 22 tesis doctorales dirigidas. Es Premio Nacional a la mejor trayectoria de grupo de la SEEN y ha recibido numerosos premios por comunicaciones y proyectos de investigación.

### **IBIMA, investigación de excelencia al servicio del paciente**

El Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA) es un espacio de investigación multidisciplinar en biomedicina que se nuclea en torno a los Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria de Málaga, conjuntamente con la Atención Primaria y los grupos biotecnológicos de la Universidad de Málaga.

Su objetivo es fomentar la investigación de excelencia, orientado preferentemente a la investigación traslacional, favoreciendo la obtención de resultados transferibles a la práctica clínica y a aplicaciones biotecnológicas.

Permite desarrollar y potenciar un espacio de investigación biomédica multidisciplinar que contribuya a fundamentar científicamente los programas y políticas del Sistema Nacional de Salud, potenciando preferentemente la investigación traslacional a nivel:

- Investigación biomolecular
- Investigación clínica
- Investigación epidemiológica

- Investigación tecnológica

que facilite la transferencia de los avances científicos obtenidos en la prevención, diagnóstico y tratamiento de los problemas de salud más prevalentes a nivel regional, nacional e internacional.

El IBIMA integra a 47 grupos de investigación.

La **Sociedad Española para el Estudio De la Obesidad, SEEDO**, es una sociedad científica altamente implicada, en el ámbito nacional e internacional, en iniciativas de prevención y tratamiento de las enfermedades metabólicas, especialmente de la obesidad, objetivo prioritario de los programas de salud pública por su alta prevalencia en todo el mundo desarrollado.