

**Sr. D. Joaquín Arenas Barbero**  
Fundación Pfizer



Joaquín Arenas Barbero (Madrid, 1956) posee una amplia trayectoria en la gestión de la investigación en diversos ámbitos. Licenciado en Farmacia y doctor en Medicina y Cirugía, se formó como investigador en el Servicio de Bioquímica Clínica del Hospital 12 de Octubre, de Madrid; en el Departamento de Neurología del Instituto Carlo Besta, de Milán, y en el centro H. Houston Merrit de la Universidad de Columbia, en Nueva York.

Ha sido jefe de laboratorio de Enfermedades Neurometabólicas del 12 de Octubre y jefe de Bioquímica Clínica del Hospital Gregorio Marañón de Madrid. Asimismo, ha sido subdirector médico de Investigación y Docencia y director de la Fundación para la Investigación del Hospital 12 de Octubre, director de área de investigación de la Agencia Laín Entralgo de la Comunidad de Madrid y profesor asociado del departamento de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

Como parte de su actividad científica, ha sido investigador principal de ocho proyectos consecutivos del Fondo de Investigaciones Sanitarias y del Plan Nacional de Investigación.

Además, es autor de más de 200 artículos en revistas internacionales, principalmente en el campo de la Neurología y la Genética Clínica. Desde 2005 es subdirector general de Evaluación y Fomento de la Investigación y, desde 2008, por designación de la Dirección del ISCIII, desempeña además el cargo de subdirector general de Redes y Centros de Investigación Cooperativa. En el 2012 fue nombrado director del Instituto de Salud Carlos III.

Desde 2013, es Director Científico del Instituto i+12, del Doce de Octubre. Este Instituto de Investigación Sanitaria fue creado en el año 2009 a través de la colaboración entre el Servicio Madrileño de Salud, la Universidad Complutense de Madrid, la Universidad Autónoma de Madrid, la Agencia de Formación, Investigación y Estudios Sanitarios "Pedro Laín Entralgo" y la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital 12 de Octubre.

En el Instituto i+12 apuesta por el desarrollo de actividades de investigación e innovación de la más alta calidad, con el objetivo de conseguir la mayor y más rápida transferencia de los resultados obtenidos a la práctica clínica, ayudando a mejorar el estado de salud de nuestros pacientes.