

EL DR. BORJA CORCÓSTEGUI INGRESA EN LA REAL ACADEMIA EUROPEA DE DOCTORES

Pionero en el desarrollo de la vitrectomía y la unión de la investigación clínica y genética de la retina, es cofundador de la sociedad EURETINA y la *European School for Advanced Studies in Ophthalmology*

El director médico de IMO, con una prestigiosa trayectoria de más de 30 años, también ingresó como Académico Numerario en la *Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya* el pasado mes de mayo

Barcelona, 12 de septiembre de 2017./ El [Dr. Borja Corcóstegui](#), fundador y director médico del Instituto de Microcirugía Ocular de Barcelona (IMO), ingresará como Académico de Número de la Real Academia Europea de Doctores (RAED) en la sesión oficial que se celebrará este jueves, 14 de septiembre, en la sede de la institución. Corcóstegui, doctor en Medicina y Cirugía, pionero en la introducción y desarrollo de la [vitrectomía](#) en Europa y precursor en la unión de la [investigación](#) clínica y genética en el campo de la retina, obtiene este cargo –que ocupan actualmente 95 miembros distinguidos– tras haber sido [reconocido este mismo año](#), también como Académico Numerario, por la *Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya* (RAMC).

Según la RAED, “se alcanza a ser académico desde la sedimentación de una biografía científica ya en plena madurez intelectual y en plena capacidad magisterial de docencia e investigación”, lo que en el caso del Dr. Corcóstegui es un hecho fehaciente, avalado por más de 30 años de trayectoria impecable. El oftalmólogo ingresará en la institución con el discurso “**La conquista del fondo del ojo**”, tema que abordará realizando un recorrido histórico por los avances más destacados en este campo, desde la invención del primer oftalmoscopio, hasta modernas técnicas de exploración, como la OCT (Tomografía de Coherencia Óptica).

El Dr. Pedro Clarós, otorrinolaringólogo y vicepresidente de la Junta de Gobierno de la RAED, ofrecerá el discurso de contestación a la exposición del Dr. Corcóstegui, cuya incorporación a la institución “nos aportará mayor posibilidad para tratar de lograr nuestro fin, que es servir a la cultura y su difusión”, afirma.

Sobre la RAED

La Real Academia Europea de Doctores fue fundada en Barcelona en 1914 con el propósito de velar por la dignidad del título de Doctor y ser un nexo de unión entre estos profesionales, fomentando la colaboración científica y la investigación interdisciplinaria. Para ello cuenta con académicos de distintos ámbitos de las ciencias: sociales, de la salud, humanas, experimentales y tecnológicas, a fin de construir una “perspectiva poliédrica de la realidad”. En los últimos años, la RAED –compuesta por “doctores de reconocido prestigio dispuestos a contribuir desinteresadamente al progreso”– ha abierto sus fronteras con la anexión de prestigiosos científicos europeos y americanos, entre los que se encuentran una docena de premios Nobel.

Esta internacionalización coincide con la vocación del Dr. Corcóstegui, quien ha contribuido al desarrollo de la oftalmología barcelonesa con una destacada proyección fuera de nuestro país. Prueba de ello es su papel como cofundador de la *European Society of Retina Specialists* (EURETINA) o la *European School for Advanced Studies in Ophthalmology* (ESASO), además ser organizador del encuentro *Trends in Retina*, que atrae bienalmente a más de 300 especialistas de todo el mundo a IMO, entre otras actividades.

Sobre Borja Corcóstegui

Borja Corcóstegui nace en San Sebastián, en el seno de una familia bilbaína cuya dedicación a la medicina y la oftalmología se remonta a principios del siglo XIX. Estudia la carrera de Medicina en la Universidad de Zaragoza en 1974 y viaja a Barcelona para realizar la especialidad en el Hospital Vall d'Hebron, obteniendo el título de oftalmólogo por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), en 1978, y el doctorado, por la Universidad de Zaragoza, en 1986.

Posteriormente, inicia su especialización en enfermedades vitreoretinianas visitando hospitales en Londres, Filadelfia y Nueva York, donde trabaja con uno de los pioneros en el campo de enfermedades de la retina.

En paralelo a su trayectoria en el servicio de Oftalmología del Hospital Vall d'Hebron, que acaba dirigiendo en 1991, empieza su incursión en la medicina privada fundando, junto con otros colegas, el Centro de Retina y Vítreo. En 1994, tras la paulatina incorporación de los mejores profesionales en las distintas subespecialidades oftalmológicas, este se convierte en el actual IMO, único centro oftalmológico de Catalunya en disponer del prestigioso [sello de calidad de Joint Commission International](#).

El Dr. Corcóstegui es miembro de numerosas sociedades nacionales y extranjeras, como la Sociedad Española de Retina y Vítreo (SERV) o EURETINA, de las que también ha sido vicepresidente y presidente, entre otras. Cuenta con más de una veintena de premios y reconocimientos, relacionados con su actividad y aportaciones en el desprendimiento de retina, y en 2010 se convirtió en el primer español en ingresar como Miembro de Honor de la *Retina Society*, una de las sociedades oftalmológicas más antiguas y prestigiosas del mundo, según la cual el Dr. Corcóstegui es "un gran maestro y amigo de muchos, y una figura ejemplar en la oftalmología mundial". El mismo año ganaba el *Senior Archivement Award*, premio de la Academia Americana de Oftalmología, otra importante sociedad oftalmológica, y en 2012 recibió uno de los premios en retina más reconocidos a nivel internacional, el *Stanley Chang, MD Lectureship*, otorgado por la Universidad de Columbia.

Con una pródiga actividad editorial como autor de múltiples artículos y libros especializados, su aportación a la oftalmología es amplia y valiosa, siendo editor jefe de *Ophthalmic Research*. Fue uno de los pocos oftalmólogos del mundo que, hace 25 años, empezó a realizar cirugía ambulatoria en oftalmología, una práctica que entonces fue criticada y que actualmente se lleva a cabo en prácticamente todos los centros. En los años 90, introdujo en Europa los perfluorocarbonos líquidos (PFCL), sustancias sintéticas transparentes con un elevado peso específico que marcaron un antes y un después en la cirugía vitreoretiniana y que constituyeron un hito en el manejo intraoperatorio de casos complicados.

Sus amplios conocimientos y plena dedicación a la retina, le permiten abordar con éxito cirugías con un alto nivel de dificultad, llevadas a cabo por pocos especialistas, como la cirugía escleral para el manejo de [desprendimientos de retina](#). A su vez, trabaja activamente en el campo de la investigación, que considera "el leit motiv de la oftalmología", colaborando activamente en estudios nacionales e internacionales junto a sus colegas de IMO y participando como investigador principal en el desarrollo de un [nuevo modelo de chip de retina](#) desarrollado por Pixium Vision.

Asimismo es cofundador y vicepresidente de la Fundación Ojos del Mundo e impulsor y presidente honorífico de [Fundación IMO](#), una entidad que desde 2010 se dedica a la investigación, docencia, prevención y acción social relacionada con la salud ocular.

Es cofundador y director científico de ESASO (*Università della Svizzera Italiana*), además de titular de la Cátedra Instituto de Microcirugía Ocular de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), con la que lleva a cabo seis cursos de máster y tres posgrados. En el ámbito formativo, ha dirigido numerosas tesis doctorales y ha ejercido como profesor asociado de la UAB.