

## EL DR. BORJA CORCÓSTEGUI INGRESA COMO ACADÉMICO NUMERARIO EN LA REIAL ACADÈMIA DE MEDICINA DE CATALUNYA

### La Institución reconoce la contribución a la medicina catalana del oftalmólogo, referente mundial en cirugía vitreorretiniana

Barcelona, 24 de mayo de 2017./ El [Dr. Borja Corcóstegui](#), fundador y director médico del Instituto de Microcirugía Ocular de Barcelona ([IMO](#)), ingresará como Académico Numerario en la *Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya* ([RAMC](#)) este domingo, 28 de mayo, en una sesión pública extraordinaria en la que el oftalmólogo realizará la lectura de su discurso "Desprendimiento de retina. Mitos y realidades", a la que seguirá el discurso de respuesta del profesor Antoni Bayés de Luna, también Académico Numerario. Tras su ingreso, el Dr. Corcóstegui ocupará la silla que hasta ahora pertenecía al profesor Josep Traserra, catedrático de otorrinolaringología y miembro emérito de la institución.

La RAMC, que cuenta con 60 académicos numerarios elegidos por votación entre los propios miembros, reconoce así la contribución a la medicina catalana del oftalmólogo, referente mundial en cirugía vitreo-retiniana. El oftalmólogo, que ingresó en la *Reial Acadèmia de Medicina* por primera vez en 2009 como Académico correspondiente y que fue elegido por votación como miembro de número en abril de 2016, ha expresado en múltiples ocasiones su admiración por la medicina de Catalunya, motivo por el cual, pese a su origen vasco, decidió realizar su especialización en oftalmología en el Hospital Vall d'Hebron de Barcelona y establecerse en la ciudad condal, donde ha desarrollado toda su carrera médica y ha contribuido notablemente en el campo de la oftalmología catalana, con proyección internacional. Muestra de ello es el reconocimiento como Socio de Honor de la *Societat Catalana d'Oftalmologia de Catalunya* en el año 2015.

### **Sobre Borja Corcóstegui**

Borja Corcóstegui Guraya 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 1977. Posteriormente, empieza su especialización en enfermedades vitreorretinianas visitando hospitales en Londres, Filadelfia y Nueva York, donde trabaja con uno de los pioneros en el campo de enfermedades de la retina.

Paralelamente 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 que, en 1994, tras la paulatina incorporación de los mejores profesionales en las distintas subespecialidades oftalmológicas, se convierte en el actual IMO, instituto de referencia internacional en el que ejerce de director médico. En 2009, se inaugura la nueva sede, de 24.000 metros cuadrados, y en 2017 se convierte en el 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 Catalana de Oftalmología, la Sociedad Española de Oftalmología, la *Société Française d'Ophtalmologie*, la *American Academy of Ophthalmology*, el Club Jules Gonin, la Sociedad Española de Retina y Vítreo –de la cual ha sido vicepresidente y presidente–, Euretina, sociedad europea de la que también ha sido vicepresidente y presidente, y la *American Society of Retina Specialists*.

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. Cuenta con más de una docena de premios y reconocimientos de sociedades internacionales, 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.

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](#). Paralelamente, trabaja activamente en el campo de la investigación, que considera "el leit motiv de la oftalmología". Durante la década de 1990, es uno de los principales colaboradores del descubridor de una técnica nueva para el tratamiento del desprendimiento de retina, su colega el Dr. Stanley Chang. Asimismo, hasta el día de hoy, colabora activamente en estudios nacionales e internacionales junto a sus colegas de IMO, y participa como investigador principal en el desarrollo de un [nuevo modelo de chip de retina](#) (los primeros mecanismos hacia la visión artificial), el IRIS®II, desarrollado por Pixium Vision.

El oftalmólogo también es cofundador y vicepresidente de la Fundación Ojos del Mundo desde 2000, cofundador y director científico de la *European School for Advanced Studies in Ophthalmology*, ESASO, (Università della Svizzera Italiana) 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.

En el ámbito docente, ha dirigido numerosas tesis doctorales y ha ejercido como profesor asociado de la Universidad Autónoma de Barcelona como encargado de la asignatura de Oftalmología en la Unidad Docente de la Vall d'Hebron, como profesor titular de Oftalmología de la misma Universidad y como titular de la Cátedra Instituto de Microcirugía Ocular de UAB. Actualmente, es profesor de la *European School for Advanced Studies in Ophthalmology*.