

EL DR. BORJA CORCÓSTEGUI INGRESSA COM A ACADÈMIC NUMERARI A LA REIAL ACADÈMIA DE MEDICINA DE CATALUNYA

La institució reconeix la contribució a la medicina catalana de l'oftalmòleg, referent mundial en cirurgia vitreoretinal

Barcelona, 24 de maig del 2017./ El [Dr. Borja Corcóstegui](#), fundador i director mèdic de l'Institut de Microcirurgia Ocular de Barcelona (IMO), ingressarà com a Acadèmic Numerari a la Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya (RAMC) aquest diumenge 28 de maig, en una sessió pública extraordinària en què l'oftalmòleg farà la lectura del seu discurs "Despreniment de retina. Mites i realitats", a la qual seguirà el discurs de resposta del professor Antoni Bayés de Luna, també Acadèmic Numerari. Després del seu ingrés, el Dr. Corcóstegui ocuparà la cadira que fins ara pertanyia al professor Josep Traserra, catedràtic d'otorinolaringologia i membre emèrit de la institució.

La RAMC, que disposa de 60 acadèmics numeraris elegits per votació entre els mateixos membres, reconeix així la contribució a la medicina catalana de l'oftalmòleg, referent mundial en cirurgia vitreoretinal. L'oftalmòleg, que va ingressar a la Reial Acadèmia de Medicina per primera vegada el 2009 com a Acadèmic Corresponent i que va ser triat per votació com a membre de nombre a l'abril del 2016, ha expressat en múltiples ocasions la seva admiració per la medicina de Catalunya, motiu pel qual, malgrat el seu origen basc, va decidir realitzar l'especialització en oftalmologia a l'Hospital Vall d'Hebron de Barcelona i establir-se a la ciutat comtal, on ha desenvolupat tota la seva carrera mèdica i ha contribuït notablement al camp de l'oftalmologia catalana, amb projecció internacional. Mostra d'això és el reconeixement com a Soci d'Honor de la Societat Catalana d'Oftalmologia de Catalunya l'any 2015.

Sobre Borja Corcóstegui

Borja Corcóstegui Guraya neix a Sant Sebastià, en el si d'una família bilbaïna la dedicació a la medicina i a l'oftalmologia de la qual es remunta a principis del segle XIX. Estudia la carrera de Medicina a la Universitat de Saragossa el 1974 i viatja a Barcelona per cursar l'especialitat a l'Hospital Vall d'Hebron, on obté el títol d'oftalmòleg per la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) el 1977. Posteriorment, comença l'especialització en malalties vitreoretinals visitant hospitals a Londres, Filadèlfia i Nova York, on treballa amb un dels pioners en el camp de les malalties de la retina.

Paral·lelament a la seva trajectòria al servei d'Oftalmologia de l'Hospital Vall d'Hebron, que acaba dirigint el 1991, comença la incursió en la medicina privada fundant, juntament amb altres col·legues, el Centre de Retina i Vitri que, el 1994, després de la incorporació gradual dels millors professionals en les diferents subespecialitats oftalmològiques, es converteix en l'actual IMO, institut de referència internacional en el qual exerceix de director mèdic. El 2009 s'inaugura la nova seu, de 24.000 metres quadrats, i el 2017 es converteix en l'únic centre oftalmològic de Catalunya a disposar del prestigiós [segell de qualitat de la Joint Commission International](#).

El Dr. Corcóstegui és membre de nombroses societats nacionals i estrangeres, com ara la Societat Catalana d'Oftalmologia, la Societat Espanyola d'Oftalmologia, la *Société Française d'Ophthalmologie*, l'*American Academy of Ophthalmology*, el Club Jules Gonin, la Societat Espanyola de Retina i Vitri –de la qual ha estat vicepresident i president–, Euretina, societat europea de la qual també ha estat vicepresident i president, i l'*American Society of Retina Specialists*.

Amb una pròdiga activitat editorial com a autor de múltiples articles i llibres especialitzats, la seva aportació a l'oftalmologia és àmplia i valuosa, i és editor en cap d'*Ophthalmic Research*. Va ser un dels pocs oftalmòlegs del món que, fa 25 anys, va començar a realitzar cirurgia ambulatoria en oftalmologia, una pràctica que aleshores va ser criticada i que actualment es duu a terme a gairebé tots els centres. Als anys 90, va introduir a Europa els perfluorocarbonis líquids (PFCL), substàncies sintètiques transparents amb un elevat pes específic que van marcar un abans i un després en la cirurgia vitreoretinal i que van constituir una fita en el maneig intraoperatori de casos complicats. Té més d'una dotzena de premis i reconeixements de societats internacionals, relacionats amb la seva activitat i les seves aportacions en el desprendiment de retina, i el 2010 es va convertir en el primer espanyol a ingressar com a Membre d'Honor de la *Retina Society*, una de les societats oftalmològiques més antigues i prestigioses del món, segons la qual el Dr. Corcóstegui és "un gran mestre i amic de molts, a més d'una figura exemplar en l'oftalmologia mundial". El mateix any guanyava el *Senior Archivement Award*, premi de l'Acadèmia Americana d'Oftalmologia, una altra important societat oftalmològica, i el 2012 va rebre un dels premis en retina més reconeguts en l'àmbit internacional, el *Stanley Chang, MD Lectureship*, atorgat per la Universitat de Columbia.

Els seus amplis coneixements i la plena dedicació a la retina li permeten abordar amb èxit cirurgies amb un nivell molt alt de dificultat, dutes a terme per pocs especialistes, com la cirurgia escleral per al maneig de [desprendiments de retina](#). Paral·lelament, treballa activament en el camp de la recerca, que considera "el leit motiv de l'oftalmologia". Durant la dècada del 1990, és un dels principals col·laboradors del descobridor d'una tècnica nova per al tractament del desprendiment de retina, el seu col·lega el Dr. Stanley Chang. Així mateix, fins avui dia, col·labora activament en estudis nacionals i internacionals al costat dels seus col·legues de l'IMO, i participa com a investigador principal en el desenvolupament d'un [nou model de xip de retina](#) (els primers mecanismes cap a la visió artificial), l'IRIS[®]II, desenvolupat per Pixium Vision.

L'oftalmòleg també és cofundador i vicepresident de la Fundació Ulls del Món des del 2000, cofundador i director científic de l'*European School for Advanced Studies in Ophthalmology*, ESASO, (Universitat della Svizzera Italiana) i impulsor i president honorífic de la [Fundació IMO](#), una entitat que des del 2010 es dedica a la recerca, docència, prevenció i acció social relacionada amb la salut ocular.

En l'àmbit docent, ha dirigit nombroses tesis doctorals i ha exercit com a professor associat de la Universitat Autònoma de Barcelona, com a encarregat de l'assignatura d'Oftalmologia a la Unitat Docent de la Vall d'Hebron, com a professor titular d'Oftalmologia de la mateixa universitat i com a titular de la Càtedra Institut de Microcirurgia Ocular de la UAB. Actualment, és professor de l'*European School for Advanced Studies in Ophthalmology*.