

padrí de la Promoció de Biotecnologia de la Universitat de Lleida, i finalista del Premi Boehringer Ingelheim al Periodisme en Medicina i del Premi Doctor Benaprès.

Text llegit pel senyor Francesc González i Sastre en el Ple del dia 18 de maig de 2015

Jaume Reventós Puigjaner



Jaume Reventós Puigjaner va néixer a Barcelona el 1953. Es llicencià en medicina i cirurgia per la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) l'any 1977; va estudiar cursos de filosofia i lletres a la Universitat de Barcelona entre el 1979 i el 1980, i va obtenir l'especialitat de bioquímica en el programa de formació de metges residents a l'Hospital Vall d'Hebron de Barcelona el 1982. Tot seguit, va cursar el doctorat en medicina a la Universitat de Lió (França), on va desenvolupar la seva tesi i després la va presentar a la UAB, el 1984.

Un cop acabada la carrera de medicina, l'any 1978 va tenir una primera activitat com a metge generalista als centres de salut de l'Esquirol, Cantonigròs, Rupit i Tavertet, i essencialment dins el programa MIR (bioquímica clínica), mitjançant el qual va fer una residència d'anàlisis químiques a l'Hospital de la Vall d'Hebron (1978-1982), centre on ha desenvolupat bona part de la seva activitat posterior. Segurament la seva inquietud intel·lectual el va portar no tan sols a dedicar-se a les seves activitats més clíniques i assistencials, sinó a anar-se'n a la Unitat de la INSERM, a Lió, on es va centrar al cent per cent en la recerca (1982-1984). Va ser durant aquest temps a Lió que es va començar a introduir en el món de la ciència i, sobretot, en la seva temàtica de recerca essencial, que ha estat sempre la funció de les hormones dins els sistemes reproductius humans, tant masculí com femení, i la seva relació amb la producció de tumors. A Lió va fer la tesi doctoral, que després va presentar a la UAB; va fer una estada postdoctoral a la Universitat Rockefeller, a Nova York, i després a l'Escola de Medicina de Mount Sinai, on va

ser instructor i professor associat del Departament d'Obstetrícia i Ginecologia. L'any 1990 va tornar a la Vall d'Hebron, a la Unitat de Recerca Biomèdica i Oncologia Translacional, on va desenvolupar la major part de la seva activitat i va ocupar el càrrec de cap de servei fins l'any passat. Des del març de 2014, és director general de l'Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL).

És un home inquiet que té unes perspectives molt obertes. Dins la seva activitat científica cal destacar, a més, que ha publicat en revistes d'impacte, que té més de cent cinquanta publicacions i que ha dirigit divuit tesis doctorals. Un altre aspecte que ha tingut sempre molt present és l'àmbit aplicat de la recerca: té sis patents i, a partir d'aquestes patents, va esdevenir soci fundador de l'empresa TRANSBIOMED, SL, dedicada al desenvolupament de productes de diagnòstic molecular del càncer. És la primera empresa *spin-off* del Parc de Recerca Biomèdica de l'Institut i l'Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona, i actualment duu a terme projectes d'investigació relacionats amb la recerca de marcadors moleculars genòmics o proteòmics predictors o pronosticadors de càncers d'endometri, ovari i pròstata, així com de dianes moleculars, amb èmfasi especial en els fluids biològics dels pacients afectats de les patologies esmentades.

Des del 2013 és professor agregat de biologia molecular a la Facultat de Medicina de la Universitat Internacional de Catalunya i professor del màster en Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina de la Universitat Autònoma de Barcelona. Pertany a diverses societats internacionals com l'American Association for the Advancement of Science o l'European Association for Cancer Research. És membre del Patronat de la Fundació Alsina i Bofill, del Patronat de la Fundació Picasso-Reventós i del Comitè Editorial de la revista *Translational Proteomics*. Entre altres distincions, ha rebut el Premi Molla d'Or en reconeixement de la seva trajectòria professional (2014).

El 2001 li fou proposada la presidència de la Societat Catalana de Biologia (SCB), perquè es va pensar que era important mantenir la presència de la tradició mèdica i clínica dins de la societat. Va acceptar i, del 2003 al 2009, en va ser president. Crec que en la persona de Jaume Reventós hi ha una dimensió científica ben evident —per tota la feina que ha dut a terme, els projectes i les tesis doctorals que ha dirigit, les seves nombroses publicacions—, una dimensió clínica —per la direcció de la seva activitat en sistemes de diagnòstic en els sistemes reproductius humans— i una dimensió organitzativa —ha estat cap de servei i fundador d'una empresa, i és en aquests moments director d'un dels nostres instituts de recerca més potents. Al mateix temps, cal destacar el compromís que ha tingut amb les institucions de l'IEC, com va demostrar des de la presidència de la SCB. És per aquesta raó que la Secció de Ciències Biològiques demana el vot dels

membres del Ple per a incorporar a Jaume Reventós Puigjaner com a nou membre numerari de l'Institut.

Text llegit pel senyor Pere Puigdomènech i Rosell en el Ple del dia 18 de maig de 2015

SECCIÓ DE CIÈNCIES I TECNOLOGIA

Membres numeraris

Jaume Miranda i Canals



Senyor president, distingits membres del Ple de l'Institut, és per a mi una satisfacció poder lloar els mèrits del doctor Jaume Miranda i Canals com a mereixedor de pertànyer a l'Institut com a membre numerari, i, és en aquest sentit, que poso a la seva consideració els fets següents.

Encetaré aquesta presentació dient que, des de molts punts de vista, la cartografia —que avui dia és un concepte més extens anomenat *geoinformació*— és una matèria estratègica per a un país, percepció que han tingut els governs de Catalunya des del moment en què es va recuperar la Generalitat. Cal destacar que, en l'etapa prèvia a la democràcia, des de feia anys, les iniciatives relatives a la cartografia de Catalunya en conjunt eren inexistents a Catalunya.

Vull destacar la rellevància que, per a l'Institut d'Estudis Catalans, tindrà el fet que el senyor Jaume Miranda en sigui membre: la seva incorporació enriquirà intel·lectualment i prestigiarà la nostra corporació.