



## Paraules de benvinguda al Claustre universitari a càrrec del Rector Avel·lí Blasco

Senyores i senyors claustrals,

Honorable Senyor conseller d'Educació i Cultura,

Excel·lentíssim Senyor president del Consell Social,

Honorables autoritats,

Amigues i amics,

Avui celebrem un dels actes de més llarga i noble tradició universitària acollint com a nou membre del nostre claustre el doctor Francisco Ayala.

El doctor Francisco Ayala és un científic i un humanista amant de la saviesa i de la recerca dels sabers que ha fet contribucions fonamentals en genètica i evolució, i també en la filosofia de la biologia, que ja han estat glossades en les completes *laudatio* que li han dedicat els padrins, els doctors Cela Conde i Roca Bennàsar. Això m'exonera d'haver de recórrer a la biografia del nou doctor i m'estalvia una descripció dels seus nombrosos mèrits científics, pels quals ha rebut molts de premis arreu del món, entre els quals vull destacar la prestigiosa Medalla de la Ciència del Congrés dels Estats Units i també el fet que ha estat nomenat doctor honoris causa per més de deu universitats.

Així i tot, crec que és bo recordar, avui que honoram un savi explorador incansable com el doctor Ayala, que, si bé hi ha moltes de classes de recerca, personalment a mi m'agrada la classificació en la qual només n'hi ha dos tipus diferents: la recerca de qualitat i la que no és de qualitat. El nostre homenatjat, el doctor Francisco Ayala, ha desenvolupat tota la seva vida una recerca d'altíssima qualitat, reconeguda unànimement per tota la comunitat científica mundial i, a més a més, molt útil per a la salut dels humans. Revolucionà la teoria de l'evolució en convertir-se en pioner de l'aplicació de la biologia molecular a la investigació dels processos evolutius, ens ha ajudat a entendre l'origen de les espècies, la diversitat genètica dels organismes i l'estructura genètica de poblacions.

Cal destacar també els seus treballs sobre l'evolució de la malària, l'estructura genètica dels paràsits protozous i, sobretot, les recerques sobre el rellotge molecular de l'evolució o tècnica d'estimació del lapse entre esdeveniments evolutius i de la mateixa evolució humana.

Emperò, a més de ser un professor reconegut a tot el món, un dels evolucionistes contemporanis continuadors de l'obra de científics clau en la història de la biologia evolutiva com Dobzhansky, Mayr, Stebbins o Simpson, hi ha una altra i alta activitat del doctor Francisco Ayala que vull subratllar: la seva contribució de primera fila a la filosofia de la ciència. Al Dr. Ayala se'l considera especialment un dels fundadors del camp esponsorós de la filosofia de la biologia, amb un conjunt de publicacions que ja formen part de la literatura clàssica sobre el tema i que el col·loquen en un lloc d'honor entre els filòsofs de la ciència contemporanis. Insistiré en el fet que algunes de les seves publicacions filosòfiques centrades en l'epistemologia i en la bioètica posen en relleu alguns problemes difícils de caire legal, sociopolític, ètic i religiós que presenten certes recerques, especialment les de l'enginyeria genètica.

Aquesta conjunció del científic i el filòsof el converteix en una figura singular: un mestre humanista model d'aquest segon renaixement que, amb més energia que mai, ha començat a fruitar aquest segle XXI en els centres de saber de tot el món, en què totes les savieses s'interrelacionen, s'entrecreuen, esbuquen les falses fronteres dels coneixements estancats i es conjuminen per aconseguir arribar als nombrosos, descobriments sobre la natura de les coses. El doctor Francisco Ayala no s'ha aturat en les seves recerques, els seus vuit-cents articles, els seus dinou llibres i els seus múltiples cursos, tant de caire universitari com divulgatiu. Ha participat activament en la política científica internacional (recordaré només que de 1994 a 2001 fou assessor del president Clinton i que actualment és president electe de Sigma Xi) i, també, ha intervingut en la política educativa i de vulgarització científica, que són més necessàries que mai en aquests temps en què els humans viuen immersos en les ciències sense adonar-se'n.

Un darrer aspecte fa de la figura del doctor Francisco Ayala un mestre universitari exemplar: amb tota la generositat dels grans esperits ha acollit als seus diferents laboratoris una quantitat ingent d'investigadors espanyols i de països llatinoamericans, la qual cosa ha contribuït de forma substancial a incrementar l'altura científica en genètica i evolució d'aquests recercadors i dels seus països. Amb la nostra universitat ha tingut una relació contínua, des de fa anys, participant en els programes de l'antic Departament de Filosofia i, en l'actualitat, del Laboratori de Sistemàtica Humana (LHS). Com a fruit d'aquesta col·laboració va participar l'any 2000 en el col·loqui internacional Taxonomy and Systematics of the Human Clade i ha realitzat tota una sèrie de publicacions amb professors de la UIB, entre les quals destacaré el llibre *Senderos de la evolución humana*, en col·laboració amb el professor Camilo José Cela Conde.

No vull finalitzar la meva intervenció sense expressar l'orgull i la satisfacció que sent com a Rector de la Universitat de les Illes Balears per la investidura del doctor Francisco Ayala com a doctor honoris causa. Si totes les investidures són un motiu d'orgull per a la comunitat universitària, en aquest cas ho ha de ser especialment, perquè entra a formar part del nostre claustre universitari un recercador reconegut per tota la comunitat científica mundial.

Doctor Francisco Ayala, maestro Francisco Ayala, os doy la más cálida, afectuosa y entrañable bienvenida al Claustro universitario de la UIB. Todos los miembros de la comunidad universitaria nos sentimos felices y honrados de teneros entre nosotros. Querriamos que conservéis en vuestra memoria este acto sencillo y sincero de reconocimiento a vuestra valiosa, ejemplar y larga obra, y al mismo tiempo os agradecemos que hayáis querido honrar nuestra universidad con la aceptación de este mérito y con vuestra presencia. Moltes gràcies!

Avel·lí Blasco