EL PROF. JEAN DAUSSET, DOCTOR HONORIS CAUSA DE LA UNIVERSI-TAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Dia 28 de juny passat es va celebrar l'acte d'investidura com a doctor *honoris causa* del Prof. Jean Dausset, Premi Nobel de medicina de l'any 1980 i acadèmic d'honor de la nostra corporació. En representació de la Reial Acadèmia de Medicina de Medicina de les Illes Balears acudí a l'acte el president, Dr. Alfonso Ballesteros.

Després de la lectura de l'acta de nomenament, el Prof. Santiago Grisolía -acadèmic d'honor electe de la Reial Acadèmia- pronuncià la *laudatio* del nou doctor *honoris causa*. Després de la solemne investidura, el Prof. Jean Dausset va pronunciar les següents paraules:

"/.../Quiero dar las gracias en particular a mi gran amigo el profesor Santiago Grisolía por las palabras tan elogiosas que ha pronunciado sobre mí. Hace ya más de veintidós años que estamos unidos en un mismo pensamiento: el que la ciencia debería estar al servicio del hombre, siempre respetando los valores éticos que fundan su dignidad. En concreto, son los problemas éticos suscitados por el desciframiento del genoma humano los que nos han reunido, tal y como usted ha querido recordar ahora.

Desde esa fecha, ya lejana, los problemas de esta índole se han acrecentado en todas las áreas. A la eventual comercialización del genoma humano se ha añadido recientemente la reflexión sobre la clonación terapéutica o reproductiva y en el empleo de las células madre. Admiro su vigilancia y su acción incansable en favor de las causas más bellas, como son la educación y la investigación.

Gracias, estimado Santiago, por haberme hacho partícipe de esa misma lucha.

Me siento muy orgulloso de compartir esta impresionante ceremonia anual de su Universidad, que ya es a partir de ahora también un poco mía. Sé cuánto inculcan a sus alumnos la noción de la tecnología al servicio del hombre. Esta noción que aprecio particularmente por ser la de una asociación, el Movimiento Universal de la Responsabilidad Científica, de la que soy presidente y por tanto también en calidad de tal me dirijo a ustedes, alumnos de una universidad orientada hacia la tecnología. Porque sabemos que no es la ciencia la que está hoy en día cuestionada, sino la tecnología que se deriva del uso de la ciencia. Evidentemente, no se trata de parar la adquisición de nuevos

conocimientos, sino de ser vigilantes y que esos nuevos conocimientos se utilicen en beneficio de la humanidad y no en su detrimento, sin usos abusivos y perversos.

El mundo ha cambiado considerablemente a lo largo del último siglo. Nuestro gran planeta se ha convertido en un guijarro perdido en un universo sin límite. La vida que apareció en él hace unos cuatro mil millones de años está amenazada por las acciones del hombre. Quisiera aprovechar este foro para lanzar un grito de alarma, pues estas amenazas son enormes: deforestación, desertización, esterilización de las tierras, cambio climático, penuria de agua dulce, tasa terrible de extinción de especies vivas, agotamiento rápido de los recursos de energía fósiles, petróleo y gas, y ello sin contar los riesgos derivados de la locura de los hombres, como las guerras atómicas o biológicas. El célebre astrofísico francés Hubert Reeves nos previene al respecto: "nadie puede decir si nuestro planeta será todavía habitable al final de este siglo, ni en qué condiciones vivirán nuestros nietos en 2050" ... y el 2050 es mañana.

La mayoría de los científicos, en la que me incluyo, coincide con el testimonio expuesto, pero no debemos solamente compartir el pesimismo y cruzarnos de brazos. Es preciso reaccionar. No se trata, obviamente, de volver a la edad idílica y bucólica cantada por Virgilio, sino más bien de adaptar las sucesivas conquistas técnicas poniéndolas al servicio de una nueva civilización más humanista y solidaria en un entorno sostenible. Así pues, continúo creyendo que asistimos a una crisis de adaptación de la humanidad. La capacidad de adaptación de la humanidad es formidable -su historia da fe de ello- pero la adaptación a estos cambios tan rápidos que me ha tocado vivir no puede hacerse más que a lo largo del transcurso psicológicamente lento de las generaciones. La era industrial del carbón y posteriormente la del átomo, del petróleo y del plástico, la era de la informática, se han desarrollado demasiado deprisa para permitir al hombre adaptarse a ellos tanto psicológica como psíquicamente. Hará falta sin duda que transcurran varias generaciones para que la humanidad vuelva a encontrar un equilibrio.

Nuestro deber es claro. Se trata de permitir, e incluso de acelerar esta adaptación, transmitiendo a nuestro alrededor la noción de responsabilidad frente a las aplicaciones de la ciencia: responsabilidad, esa hermosa palabra, responsabilidad de cada uno de nosotros, ciudadanos tomados individualmente, de cada uno de nosotros en nuestras sociedades, tomadas co-

lectivamente, y por supuesto responsabilidad de los científicos que deben orientar al público en general. Para que la ciencia y la tecnología sean utilizadas racionalmente hay que influir sobre los que tienen poder de decisión, es decir sobre los políticos, ávidos de votos para ser elegidos, y sobre los empresarios, ávidos de ventas para el beneficio económico. El peso de la opinión pública es considerable, sobre todo en democracia: aprovechémonos, pues, de ello.

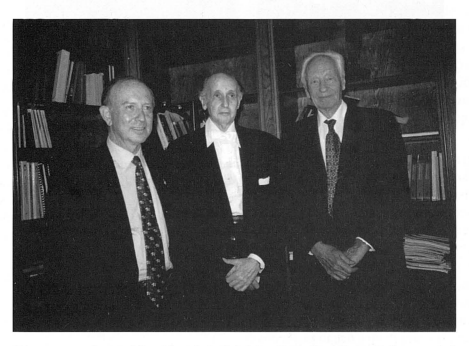
De esta manera llegaremos a superar esta crisis de adaptación a la que aludía y de la que sois, en esta universidad puntera en tecnología, particularmente responsables.

El hombre ha adquirido un tal dominio en la materia que ya no debe aceptar pasivamente su futuro, ya que puede y debe a partir de ahora orientar lúcidamente su destino.

No olvidemos que "toda ignorancia es una limitación y que todo conocimiento es una liberación".

El destino hace sucumbir a muchas especies: sólo una se pone en peligro a sí misma

W.H. Auden, poeta"



D'esquerra a dreta, el President de la Reial Acadèmia Dr. Alfonso Ballesteros i el Prof. Santiago Grisolia acompanyen el nou Doctor Honoris Causa, Prof. Jean Dauset.

PRESENTACIÓ DEL LLIBRE DEL DR. JORDI SANS SABRAFEN

Dia 8 d'octubre passat la Reial Acadèmia va acollir l'acte de presentació del llibre del Dr. Jordi Sans Sabrafen "L'evolució de l'ús del català en medicina a Catalunya durant el segle XX" que duu com a subtítol: "El llarg camí d'una bella i expressiva història". Prestigiós hematòleg i acadèmic numerari de la Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya, el Dr. Sans manté des de la infància lligams d'afecte amb Mallorca, on va fer els primers estudis i a la qual segueix vinculat per raons familiars, d'amistat i professionals.

En obrir l'acte, el president Dr. Ballesteros va agrair la presència dels consellers d'Educació, Damià

Pons, i de Salut i Consum, Aina Salom i es va congratular per poder celebrar a la Reial Acadèmia la presentació a Mallorca de l'obra del Dr. Sans.

A continuació l'acadèmic numerari Dr. Antoni Obrador va pronunciar un parlament de presentació de l'autor i de lloa de la seva obra (Vid. la secció Llibres d'aquesta revista).

Tot seguit, el Dr. Sans Sabrafen advertí dels perills que enfosqueixen el present i el futur de la nostra llengua i va recordar que pensament i paraula formen una unitat íntima que vehicula la llengua que cadascú aprèn dels seus pares. En aquest sentit va indicar que el fet de pensar en una llengua i no saber-la escriure és una anormalitat que viu les greus conseqüències culturals d'una submissió. La supervivència del català

mèdic, com la del català científic, ha suposat un esforç excepcional: el Dr. Sans va fer repàs de les fites que marquen el camí fet pel català científic el segle XX i

va apel·lar a la responsabilitat de tots per fomentar el seu ús i exigir el respecte que mereix.

Unes paraules de la consellera de Salut i Consum, Aina Salom, varen posar fi a l'acte.



D'esquerra a dreta, els doctors Antoni Obrador i Afonso Ballesteros de la Reial Acadèmia, la Consellera de Salut Aina Salom, el conferenciant Dr. Jordi Sans i el Conseller d'Educació Damià Pons.