

Kurt Wüthrich y el historiador James Casey, investidos doctores 'Honoris Causa'

El rector de la Universidad de Valencia, **Francisco Tomás Vert**, destacó ayer "la tenacidad y el espíritu de superación" como características que definen la obra del químico ganador del Premio Nobel 2002, **Kurt Wüthrich**, y del historiador **James Casey**, especialista en el siglo XVII valenciano, en su in-

vestidura como doctores 'Honoris Causa'. El rector valoró el "esfuerzo investigador" de ambos al investirlos como nuevos doctores en el Paraninfo de la Universidad de Valencia, en el edificio histórico de la Nau. Francisco Tomás Vert destacó la colaboración de ambos científicos "han ofrecido siempre a los

investigadores de nuestra universidad" y agregó que la investidura como Honoris Causa "es un reconocimiento para ambos, pues han sido maestros, por una parte del humanismo y la Historia y por la otra de la Ciencia Molecular". Fue un acto donde se conjugó la pluralidad y la diversidad.

Mini diario 15-6-04

Casey alerta de la dificultad de defender la historiografía de “cierta tendencia a la teología”

El hispanista norirlandés y el Nobel Kurt Wüthrich, ‘honoris causa’ por la Universitat

NEUS CABALLER, Valencia
 “Las ideologías de toda índole buscan raíces que sólo ellas son capaces de identificar, inventando las tradiciones que justifican su postura particular en el presen-

te”, reflexionó ayer el hispanista norirlandés James Casey, tras ser investido doctor *honoris causa* por la Universitat de València junto al penúltimo Nobel de Química, Kurt Wüthrich. Casey alertó sobre “la di-

ficultad de la historiografía actual para defenderse de cierta tendencia a la teología”. En su opinión, el historiador debe “respetar la autonomía del pasado” y “no acercarse a él como fuente del presente”.

Casey realizó una profunda auto-crítica sobre la historiografía actual al afirmar que “hay que constatar que la demografía histórica no ha dado de sí todo lo que se esperaba”, debido, entre varias razones, a “la tendencia común a todas las ciencias a especializarse demasiado, exigiendo un rigor científico que aterra al aficionado y empobrece el diálogo”. De continuar así, “el peligro que corremos en las facultades es pasar de ser buenos científicos a excelentes técnicos”, precisó recordando la invitación hecha ya en 1941 por el historiador Marc Bloch para mantener “una actitud abierta hacia el otro”. “El desafío para la humanidad no ha cambiado, y la llamada de Bloch mantiene hoy su significado”, resumió Casey.

El historiador —que fue investido doctor *honoris causa* en un acto celebrado en el edificio histórico de La Nau presidido por el rector Francisco Tomás— participó en 1971 en el I Congrés D’Història del País Valencià y es autor de diversos estudios entre los que destaca su tesis *The Kingdom Of Valencia in the Seventeenth Century*, que se leyó en Cambridge en 1968, aunque no se tradujo al catalán y al castellano hasta 1981 y 1983, respectivamente, tal y como recordó el pro-



El rector Francisco Tomás, ayer, en el momento de la investidura del hispanista James Casey. / MÓNICA TORRES

fesor Manuel Ardit en su *laudatio*. Es su obra, resaltó el rector, la que ha contruido a sacar a la Comunidad Valenciana de su “invisibilidad histórica en el mundo académico internacional”. Tomás apeló, pues, a la “tenacidad”

y al “espíritu de superación” como rasgos que unen a Casey y al químico Kurt Wüthrich, que en su discurso destacó “la importancia de transferir los resultados de las investigaciones en aplicaciones prácticas”. Su “gran aportación”,

empero, según recordó el profesor de la Universitat Bernardo Celda, reside en “sus avances para la comprensión de la estructura en disolución de las micromoléculas fundamentales de la vida, las proteínas y el ADN y ARN”.

LAS PROVINCIAS. 15 JUNIO/2004

El rector destaca la tenacidad de los nuevos honoris causa

REDACCIÓN ■ VALENCIA

La Universitat de València invistió ayer como doctores honoris causa al químico Krut Wüthrich y al historiador James Casey.

El rector de la institución académica, Francisco Tomás, destacó el esfuerzo investigador de ambos, "la tenacidad y el espíritu de superación".

Con la distinción académica, el rector quiso poner de relieve la vinculación de los investigadores "que siempre han prestado una especial atención a nuestra universidad para la que han sido maestros y con la que siempre han aceptado colaborar".

Aseguró Francisco Tomás que tanto la historia como la ciencia molecular se conjugaron ayer "como una afirmación de la diversidad y pluralidad, también esencia de nuestra Universitat de València".



FERRAN MONTENEGRO

CELEBRACIÓN. El historiador Casey y el químico Wüthrich durante el acto de ayer en el que fueron homenajeados.

ACTO

Tomás destaca la pluralidad y la diversidad de la Universitat

Kurt Wüthrich y James Casey son investidos doctores honoris causa

M. Ducajú, Valencia
El premio Nobel de Química Kurt Wüthrich y el historiador hispanista James Casey fueron ayer investidos como doctores honoris causa por la Universitat de València. Su rector, Francisco Tomás, señaló que «en este acto se han conjugado el conocimiento, la pluralidad y la diversidad, cosas que definen la esencia» de esta institución.

El historiador norirlandés, cuya «laudatio» leyó el profesor Manuel Ardit, afirmó que el reto para todo historiador es «reconocer la complejidad de la

sociedad humana, la imbricación entre sus diversas facetas, económica, cultural, política, y el juego continuo entre lo mundano y lo grandioso, entre lo efímero y lo duradero».

Según afirmó, la historia es «ciencia pero también imaginación» y explicó que hay que

■ **El Premio Nobel destacó el respaldo a su «lucha por aceptar nuevas ideas**

«respetar la autonomía del pasado».

Kurt Wüthrich, quien desarrollo de la Resonancia Magnética Nuclear para determinar las estructuras tridimensionales de las macromoléculas biológicas en disolución, contó con la «laudatio» del profesor Bernardo Celda.

El Nobel indicó que este reconocimiento académico «tiene un papel importante por el estímulo que proporciona y el soporte en la lucha por la aceptación de nuevas ideas importantes».

EL PAÍS 14/JUNIO/2004

La Universitat inviste 'honoris causa' al nobel Kurt Wütrich y al historiador James Casey

EL PAÍS
El químico Kurt Wütrich recibió el premio Nobel en 2002 por "el desarrollo de la resonancia magnética nuclear (RMN) para la determinación de la estructura tridimensional de macromoléculas biológicas en disolución". El científico suizo consiguió aplicar al estudio de las proteínas la técnica de la RMN, que hasta los años ochenta sólo servía para determinar la forma de moléculas mucho menores. Tales aplicaciones son muy importantes para, por ejemplo, el diseño de fármacos. Wütrich será investido hoy doctor honoris causa por la Universi-

tat de València, en un acto que se celebrará a mediodía en el Paraninfo del edificio histórico de La Nau. Está vinculado a la Universitat a través de la aceptación de postgraduados valencianos en su laboratorio de Zúrich.

Junto al químico suizo, también será investido *honoris causa* en el mismo acto el historiador norirlandés James Casey, cuya tesis doctoral, fechada en 1968 trataba sobre *The Kingdom of Valencia in the Seventeenth*. Hispanista especializado en el siglo XVII, este catedrático de la Universidad de East Anglia Casey participó en el primer Congreso de

Història del País Valencià, que se celebró en 1971.

En sus investigaciones ha prestado especial interés al antiguo Reino de Valencia. Ha escrito una destacada *History of the family*, así como *España en la Edad Moderna: una historia social*, obra publicada en castellano por la Universitat de València, en traducción del profesor del departamento de Historia Moderna Manuel Ardit. El historiador valenciano leerá la laudatio de James Casey, mientras que hará lo propio con Wütrich el profesor del departamento de Química Física Bernardo Celda.

Los alumnos de la Universitat eligen a sus claustales el 4 de diciembre

N. C., Valencia

El Consejo de Gobierno de la Universitat de Valencia acordó ayer convocar a las elecciones para que los estudiantes voten a sus representantes en el claustro el próximo 4 de diciembre. Durante la reunión —que estuvo presidida por el rector en funciones Manuel Costa, debido a la ausencia de Francisco Tomás por problemas de salud— se aprobaron también los nombramientos de los miembros del reformado Consejo Social (cuya composición ha tenido que ser modificada por imperativo legal para adaptarse a las directrices de la nueva Ley Orgánica de Universidades que entró en vigor el año pasado). El equipo de gobierno ha optado en general por la designación de miembros de prestigio y con experiencia en las tareas de gestión técnica universitaria, cuyo perfil más claro confluye en la figura de Enrique Villarreal, el decano de la Facultad de Económicas, considerado el *padre* del vigente modelo plurianual de financiación que se diseñó y aprobó en la última etapa de Gobierno socialista, cuando estaba al frente de la Dirección General de Universidades. Junto a él se sentarán José Vicente Zafra, en representación del Personal de Administración y Servicios, y Pau Recuenco, el *número dos* de la Delegación de Alumnos e hijo del secretario general de la UGT valenciana, Rafael Recuenco.

En el apartado de acuerdos estrictamente académicos, el Consejo aprobó el nombramiento como doctores *honoris causa* del premio Nobel de Química 2002, Kurt Wüthrich, y del historiador James Casey. El nombramiento de Wüthrich está justificado por su amplia contribución al desarrollo de la Resonancia Magnética Nuclear (RMN) aplicada al estudio tridimensional de los biopolímeros, proteínas y, en particular, del ADN, realizado durante dos décadas en su laboratorio de la Universidad Politécnica de Zurich. Por su parte, Casey es miembro de la fecunda escuela de hispanistas ingleses creada por John H. Elliot, cuyas “contribuciones a la historia moderna española y, en particular a la valenciana, han sido fundamentales”. De hecho, la tesis doctoral de Casey, publicada en 1979, se centró precisamente en el antiguo de Reino de Valencia en el siglo XVII.

Los alumnos de la Universitat eligen a sus claustales el 4 de diciembre

N. C., Valencia

El Consejo de Gobierno de la Universitat de Valencia acordó ayer convocar a las elecciones para que los estudiantes voten a sus representantes en el claustro el próximo 4 de diciembre. Durante la reunión —que estuvo presidida por el rector en funciones Manuel Costa, debido a la ausencia de Francisco Tomás por problemas de salud— se aprobaron también los nombramientos de los miembros del reformado Consejo Social (cuya composición ha tenido que ser modificada por imperativo legal para adaptarse a las directrices de la nueva Ley Orgánica de Universidades que entró en vigor el año pasado). El equipo de gobierno ha optado en general por la designación de miembros de prestigio y con experiencia en las tareas de gestión técnica universitaria, cuyo perfil más claro confluye en la figura de Enrique Villarreal, el decano de la Facultad de Económicas, considerado el *padre* del vigente modelo plurianual de financiación que se diseñó y aprobó en la última etapa de Gobierno socialista, cuando estaba al frente de la Dirección General de Universidades. Junto a él se sentarán José Vicente Zafra, en representación del Personal de Administración y Servicios, y Pau Recuenco, el *número dos* de la Delegación de Alumnos e hijo del secretario general de la UGT valenciana, Rafael Recuenco.

En el apartado de acuerdos estrictamente académicos, el Consejo aprobó el nombramiento como doctores *honoris causa* del premio Nobel de Química 2002, Kurt Wüthrich, y del historiador James Casey. El nombramiento de Wüthrich está justificado por su amplia contribución al desarrollo de la Resonancia Magnética Nuclear (RMN) aplicada al estudio tridimensional de los biopolímeros, proteínas y, en particular, del ADN, realizado durante dos décadas en su laboratorio de la Universidad Politécnica de Zurich. Por su parte, Casey es miembro de la fecunda escuela de hispanistas ingleses creada por John H. Elliot, cuyas "contribuciones a la historia moderna española y, en particular a la valenciana, han sido fundamentales". De hecho, la tesis doctoral de Casey, publicada en 1979, se centró precisamente en el antiguo de Reino de Valencia en el siglo XVII.