

*Laudatio del Profesor Doctor D. Benito del Castillo García  
con motivo de la investidura como Doctor “Honoris Causa”  
del*

*Excmo. Sr. Dr. D. Willy R.G. Baeyens*

Excmo. Sr. Rector Magnífico

Excmos. e Ilmos. Sres. Vicerrectores, Secretario General, Decanos y Directores de Escuela y Departamentos de la U.C.M.

Excmo. Sr. Ministro Consejero de la Embajada de Bélgica

Excmos. e Ilmos. Sres. Profesores, Dres. Honoris Causa, PAS, Estudiantes Sras. y Sres.:

Todos los actos de investidura de Doctores “Honoris Causa” por la UCM poseen un significado especial. Es una circunstancia muy especial para la Facultad de Farmacia este acto protocolario. Para nosotros es de suma importancia además de entrañable.

Es un alto honor y responsabilidad que nuestra Universidad haya decidido que sea yo quien tenga el privilegio de presentar al Profesor Willy Baeyens, un hombre bueno, un farmacéutico ejemplar y excepcional, un magnífico profesor universitario, que va dejando escuela de alumnos y profesores. Es un sabio relativamente joven, además de afable y simpático.

Europa cada vez nos une más, afortunadamente, permitiendo que los científicos continuamente estrechemos más nuestros vínculos.

Constituye un reto para mí, tratar de resumir en pocas palabras su intensa y fecunda vida, dedicada a la docencia e investigación.

Willy se instala en la vida a la sombra de la noble ciudad de Gante, en cuya prestigiosa universidad pública, ingresaría para cursar con suma brillantez los estudios de licenciatura y doctorado.

El Dr. Willy Baeyens se había labrado y perfeccionado. Le reclamaba ahora el magisterio en su país. En efecto, su rango docente va creciendo, desde que comenzó a impartir docencia en la Facultad de Gante, para poder cerrar ese círculo maravilloso que supone transmitir los conocimientos, a veces difícilmente adquiridos.

La seriedad, capacidad de trabajo y rigor del Profesor Willy Baeyens le van situando en la máxima posición científica, no sólo de su país sino de Europa, Asia y América, acudiendo periódicamente a sus foros más prestigiosos.

Deseo destacar que es miembro del Comité Científico Internacional de revistas tan prestigiosas como Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Biomedical Chromatography, Analytica Chimica Acta, LUMINESCENCE: The Journal of Biological and Chemical Luminescence, The Journal of Molecular Biology and Biotechnology, ... y

Su ingente labor ha sido reconocida con numerosos premios y distinciones, entre las que destacaré las concedidas por la Ciudad de Gante y de la Comunidad Flamenca.

Asimismo es miembro correspondiente de la Real Academia de Farmacia del Instituto de España y de la Real Academia de Farmacia de Cataluña. Diversas sociedades científicas del mundo anglosajón también le han recibido.

Es, y ha sido además miembro del Comité Científico Internacional de los más importantes congresos internacionales de Cromatografía, Espectroscopia de Luminiscencia, Análisis de Medicamentos, etc.

Su relación con España y con nuestra Universidad es intensa y fructífera, habiendo pronunciado numerosas conferencias, en la Facultad de Farmacia.

Ha escrito, en colaboración con investigadores españoles, trabajos, revisiones, capítulos de libros, y ha codirigido tesis doctorales, gran parte de ellos con complutenses.

La actividad del Profesor Willy Baeyens ha desbordado las cotas máximas del ámbito científico belga, para alcanzar niveles internacionales de influencia, en diversas Técnicas Instrumentales, fundamentalmente espectroscopias de luminiscencia molecular y cromatografías líquidas de alta eficacia, empleadas de manera eficaz e imaginativa para la derivatización fluorimétrica en análisis de medicamentos.

El Dr. Willy Baeyens ha alcanzado el éxito tras el esfuerzo destinado a resolver problemas de palpante actualidad farmacéutica.

El sinfín de artículos científicos publicados con su firma (más de 220), revisiones científicas (más de 15), 20 capítulos de libros, la mayoría de ellos en inglés, son el fruto de una gran labor magisterial, labor que debe ser resaltada en todo profesor consciente, y que, aunque fatigosa, representa la más gloriosa y paternal transmisión de la ciencia: la dirección de un gran número de tesis doctorales.

La trayectoria académica del Dr. Willy Baeyens es densa y fructífera.

La comunidad académica complutense pronto se percató de la valía, tenacidad y diplomacia de Willy Baeyens. En consecuencia el Consejo de Gobierno de la UCM, aprobó por unanimidad, tras ser informada

favorablemente la propuesta de la Facultad de Farmacia, su investidura como Dr. Honoris Causa de la UCM.

La densa peripezia científica del Dr. Willy Baeyens, nos da argumentos sobrados para sentirnos orgullosos de incorporar a nuestra Universidad Complutense de Madrid, un hombre excepcional, que por los méritos científicos de su obra y su tesón, representa al Senado o a la aristocracia farmacéutica.

Con su saber acrecentará y ensanchará los horizontes de nuestro conocimiento.

El gran mundo empresarial belga, también ha acudido a Willy Baeyens en busca de asesoramiento y colaboración para la aplicación práctica de los resultados de sus investigaciones, especialmente en quimioluminiscencia, donde es referencia indiscutible a nivel mundial. Así han llegado a la cotidianeidad de los laboratorios avances importantes surgidos con su trabajo.

Quiero destacar que en la vida de este farmacéutico ejemplar, de tan generosa dedicación a aprender y enseñar ciencia, también tienen gran cabida, su familia, representada en su mujer Rita y sus 3 hijos (licenciados en Medicina, Farmacia y Lenguas) y también la música (Willy es un buen guitarrista).

El tema elegido por el Dr. Willy Baeyens en su discurso de investidura, representa una actualizada simbiosis de sus trabajos, que estoy seguro será de su interés.

El discurso de ingreso del Profesor Willy Baeyens, nos va a introducir en el sugestivo mundo del Análisis y Control de Medicamentos, materia relativamente joven, pero de gran trascendencia, que desde hace años viene abriéndose paso, pero a pasos agigantados en los planes de estudio de Farmacia de todas las Universidades del mundo.

Admirado Prof. Baeyens, hoy su fama y su ciencia se cuajan físicamente con el corazón de esta centenaria Universidad Complutense de Madrid que os recibe con la hospitalidad hispánica y con el sentimiento de la justicia, debida y aplicada, a una vida como la vuestra de total dedicación al trabajo universitario y a la investigación.

¡Enhorabuena, Profesor Baeyens! Su incorporación al Claustro de Doctores de nuestra Universidad nos llena de orgullo y le deseamos permanezca en él durante muchos años.

Obtuvo el título de Licenciado en Farmacia por la Universidad de Gante en 1971, y alcanzó el grado de Doctor en Ciencias Farmacéuticas en 1976. Posteriormente consiguió el título de Farmacéutico especialista en Industria y luego Profesor Agregado en Ciencias Farmacéuticas.

Como miembro del Consejo de Gobierno de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Gante, ejerce la función de *ombudsperson*, es decir, de miembro responsable de facilitar la relación estudiante-profesor. También interviene como miembro activo en diversos comités relacionados con organizaciones profesionales relacionadas con la farmacia.

Debido a su función como Presidente de la Sección Flamenca del Comité Ético-Deontológico de Farmacéuticos, se encuentra constantemente implicado en discusiones éticas sobre aspectos legales relacionados con los farmacéuticos, tanto en su faceta de hospital, industria o clínica.

Todo ello le sitúa en una posición privilegiada desde la que se le permite evaluar la “vida real” de la Farmacia y de los farmacéuticos en general en Bélgica, debido al contacto profesional con los responsables de las decisiones políticas, asociaciones profesionales, departamentos de Ministerios relacionados con la Salud Pública, así como por su estrecha vinculación con la profesión médica y farmacéutica.

En cuanto a sus actividades de investigación académicas, éstas se centran en el ámbito del control de calidad de fármacos y en el análisis de medicamentos, aplicando técnicas cromatográficas y espectroscópicas, así como métodos luminiscentes de análisis, tales como la fluorescencia y la quimioluminiscencia, fundamentalmente en colaboración con miembros de universidades españolas, chinas, japonesas y griegas.

En el aspecto docente, actualmente en la Universidad de Gante, y como en el resto de las Universidades Europeas, comenzamos con la incorporación de la nueva estructura de planes de estudio basada de la incorporación del sistema Bachelor-Master. En este sentido, ha sido invitado a participar activamente en el desarrollo de nuevas metodologías docentes (por ejemplo, ICT) en Ciencias Farmacéuticas.

Como miembro de diversas asociaciones científicas, así como de diversos comités organizadores y científicos de congresos relacionados con análisis de fármacos y técnicas luminiscentes, ha tenido la ocasión de seguir estrechamente desde una situación privilegiada el avance en análisis farmacéutico a nivel mundial, tanto en aspectos académicos como profesionales, a lo que ha contribuido igualmente su participación como revisor de más de 30 revistas analíticas de impacto internacional, y su condición de miembro correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia de España y miembro correspondiente de la Real Academia de Farmacia de Cataluña.

Hace más de 20 años que conocí al Prof. Willy Baeyens en el Primer Simposio Internacional de Espectrometría de Luminescencia, que se celebró en Gante (Bélgica). Desde entonces hemos coincidido en muchas ocasiones, siendo coautores de diversas publicaciones científicas.

Doctorandos y jóvenes profesores de ambas facultades se han formado conjuntamente en nuestros respectivos laboratorios.

Ahora también, gracias a los programas Erasmus, nuestros estudiantes disfrutan de nuestras enseñanzas.

Muchas gracias.

Madrid, 26 de octubre de 2004.