

EL PROFESOR GERARD FRANSEN
DOCTOR HONORIS CAUSA POR SALAMANCA

El 17 de noviembre de 1983 se celebró en el Aula Magna de la Universidad Pontificia de Salamanca una brillante ceremonia de colación del Doctorado honoris causa a los profesores Gérard Fransen (Univ. de Louvain-La-Neuve) y Jacques Fontaine (Univ. de la Sorbona de París). Al primero le fue otorgado el título a propuesta de la Facultad de Derecho Canónico, y al segundo por iniciativa de la Facultad Bíblica Trilingüe¹.

Por lo que se refiere al Prof. Fransen, incluimos a continuación la Laudatio o discurso pronunciado por Antonio García y García, Profesor de la Facultad de Derecho Canónico y padrino del doctorando, seguida de la lista de publicaciones del nuevo Doctor honoris causa por Salamanca. En otro número de esta revista, confiamos poder ofrecer a los lectores el interesante discurso del nuevo Doctor sobre el tema «La Sagrada Escritura y el Derecho canónico medieval».

LAUDIATIO IN HONOREM GERARDI FRANSEN

Es para mí un honor, tan grande como inmerecido, presentarles al doctorando Gérard Fransen. A fin de cuentas, yo no soy más que uno de tantos estudiosos que me he beneficiado del magisterio de sus publicaciones, de su sabio consejo y de sus luminosas intervenciones en no pocos congresos internacionales en los que hemos coincidido. Muchos son los que me aventajan, porque recibieron, además, el magisterio de su cátedra lovaniense.

Abreviando al máximo su ficha personal, podríamos redactarla telegráficamente en los siguientes términos:

Nació en Wegnez, Bélgica (26 enero 1915),

Se ordenó de sacerdote en 16 abril 1939,

Canónigo honorario de la Catedral de Lieja desde 1954,

Oficial de la Orden de Leopoldo (1956),

Comendador de la Orden de la Corona (1966),

Estudios en la Universidad Católica de Lovaina, donde obtuvo el bachillerato en Teología en 1939

y el grado de Maestro en Derecho Canónico en 1946,

1. En la revista *Helmantica* 35 (1984) 91-100 puede verse la información referente al doctoramiento del Prof. Jacques Fontaine.