



Usal, Upsa y San Esteban celebrarán el congreso Alma Mater de los Dominicos

El arzobispo emérito y archivero de la Biblioteca Vaticana, Jean Louis Brugués, pronunciará el sábado la conferencia de clausura en la Pontificia

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Los 800 años de la implantación de la Orden de los Predicadores Dominicos en la capital del Tormes conforman el telón de fondo del congreso Alma Mater, que dará comienzo mañana jueves en el Aula Unamuno de la Universidad y cuya inauguración correrá a cargo del rector Daniel Hernández Ruipérez. La conferencia inaugural será impartida por Timothy Radcliffe, director del Instituto de Casas de

Blackfiars de Oxford y exmaestro de la Orden de Predicadores, quien disertará sobre la universidad y su función social en sus inicios y en la actualidad. Este congreso se enmarca dentro de la programación conmemorativa del VIII Centenario de la presencia de los Dominicos en Salamanca.

Las sesiones se trasladarán por la tarde al salón de claustros Lucía de Medrano, en la planta superior del Edificio Histórico, y contarán también con la intervención del exrector de la Universidad de Zaragoza y expresidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas, el catedrático Manuel José López Pérez. Las ponencias y conferencias se prolongarán hasta

el sábado día 9, desarrollándose también en el convento de San Esteban y en la Universidad Pontificia. Precisamente, la clausura se llevará a cabo al mediodía del sábado en la

Upsa y será presidida por la rectora de esta universidad católica, Mirian Cortés Diéguez. La conferencia final será impartida por el arzobispo emérito de Angers, archivero y bibliotecario de la Biblioteca Vaticana, Jean Louis Brugués, quien pronunciará una alocución bajo el sugestivo título 'La Iglesia, ¿ creadora de cultura puente entre las naciones? '.

La organización del congreso corre a cargo de los Frailes Dominicos de la Provincia Hispania, en colaboración con la Facultad de Teología San Esteban de Salamanca.



Jean Louis Brugués