SALAMANCA

28/01/13

Prensa: Diaria

Tirada: 5.613 Ejemplares Difusión: 4.499 Ejemplares

Página: 9

Sección: LOCAL Valor: 546,00 € Área (cm2): 317,5 Ocupación: 30,9 % Documento: 1/1 Autor: E. A. S. SALAMANCA Núm. Lectores: 28000

Festividad de Santo Tomás de Aquino en la Universidad

E.A.S. SALAMANCA

La Universidad de Salamanca y la Universidad Pontificia celebran hoy de forma conjunta a su patrón Santo Tomás de Aquino, con dos actos que se celebrarán durante la mañana. El primero, una misa a las 11 horas en la Capilla de la Universidad, que contará con la participación del Coro Universitario, dirigido por Bernardo García-Bernalt Alonso.

Finalizada esta, a las 11.45 horas, el Paraninfo de la Usal acogerá el acto histórico de celebración de Santo Tomás de Aquino. Tras la intervención del Coro Universitario, dará comienzo la conferencia a cargo de

Asunción Escribano Hernández, catedrática de la Universidad Pontificia de Salamanca, que versará sobre la Expresión verbal de la subjetividad.

En el acto del Paraninfo también se impondrá la Medalla de la Universidad de Salamanca a Salvador Sánchez-Terán, expresidente del Consejo Social de la Universidad de Salamanca, cargo en el que se mantuvo hasta el pasado año, cuando fue sustituido por Ignacio Sánchez Galán, presidente de Iberdrola.

En la misma ceremonia se hará hoy entrega de los Premios María de Maeztu de la Universidad de Salamanca; del II Premio Nacional de Investigación



Celebración de Santo Tomás de Aquino del pasado año.

en Cáncer Doctores Diz Pintado; y de los premios de las Fundaciones de la Universidad de Salamanca, de la Fundación

Grünenthal, y de la Cátedra

En esta ocasión el Premio Nacional en Cáncer Doctores Diz Pintado ha recaído en Óscar Fernández-Capetillo, investigador del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, que dirige el grupo de inestabilidad genómica. Este premio pretende reconocer "el esfuerzo y la trayectoria científica del mejor joven investigador, nacido a partir de 1967, realizada dentro o fuera de España, que haya supuesto la generación, desarrollo y aplicación de los nuevos conocimientos biológicos y clínicos sobre el cáncer"

En la ceremonia de hoy también se hará entrega del I Premio Inibsa de la Fundación General de la Usal, que en esta ocasión reconocerá la investigación "Regeneración de lesiones osteocondrales mediante el implante de un hidrogel plasmático y células madre mesenquimales de tejido adiposo, realizado por varios investigadores".