



SANTO TOMÁS DE AQUINO



Momento de la investidura de los nuevos doctores en el Paraninfo de las Escuelas Mayores de la Universidad de Salamanca. | FOTOS: JAVIER CUESTA

Rivero destaca el papel de la mujer en la Universidad “por méritos propios”

Confía en retomar las conversaciones con el Gobierno a partir del próximo mes ■ La científica premio “Diz Pintado” reconoce que la calidad de la investigación depende de la financiación

R.D.L. | SALAMANCA

Una mujer fue la encargada de leer la conferencia de Santo Tomás de Aquino. Una mujer recogió ayer por primera vez el IX Premio Nacional de Investigación en Cáncer “Doctores Diz Pintado”. Varias fueron las mujeres reconocidas con los galardones de las distintas fundaciones de la Universidad y su presencia entre los doctores revestidos fue mayor que la de los hombres. Como ayer subrayó el rector Ricardo Rivero, “la mujer tiene un papel fundamental en el Claustro salmantino desde hace muchos años” y, añadió: “Las investigadoras llevan consiguiendo todos los galardones, por méritos propios, desde hace tiempo”. En resumen, afirmó: “Somos una universidad que pretende estar en la vanguardia de la igualdad de género”. Ricardo Rivero hizo estas declaraciones minutos antes de dar comienzo la celebración de Santo Tomás en las Escuelas Mayores de la Universidad de Salamanca, un acto con toda la pompa del ceremonial tradicional que llenó de colorido el Paraninfo.

Además de por buena parte de su equipo, el rector de la Universidad de Salamanca estuvo acompañado por la rectora de la Universidad Pontificia de Salamanca, Miriam Cortés. Hay buena sintonía entre ellos, por eso, aunque por motivos de organización finalmente han optado por no hacer un único acto de Santo Tomás, Rivero



Rivero con Cortés, por delante de los vicerrectores de León y Salamanca.

quiso agradecer de forma explícita la presencia de su homóloga en el acto. También hubo representación de la Universidad de León y de El Cairo.

En cuanto a la actualidad política, Ricardo Rivero se mostró confiado en retomar los contactos con el nuevo Gobierno el próximo mes. “He podido felicitar al subsecretario de Universidades, al que conocía por sus responsabilidades en la Embajada de España en México, pero espero poder hablar en los primeros días de febrero con la Secretaria General de Universidades”, explicó el rector esperanzado en que se cumplan los compromi-

tos con el VIII Centenario.

En este sentido, el mandatario de la institución académica salmantina recordó que, aunque este año saldrán otra vez programas de recuperación generacional de la plantilla, con numerosas plazas de profesor ayudante doctor, hacen falta más programas porque se producen muchas jubilaciones. “El rejuvenecimiento de la plantilla es una labor constante”, incidió.

Una cuestión que debe formar parte del plan estratégico al que se refirió Isabel Suárez, catedrática del Departamento de Administración y Economía de la Empresa, que pronunció la lección “Estrate-

gia universitaria: para quien no sabe dónde va, cualquier camino sirve” y lanzó una pregunta: “¿Hacia dónde dirigimos nuestra universidad?”. La respuesta llegará en los próximos meses, cuando la Universidad presente el Plan Estratégico.

Premio del cáncer. Un buen ejemplo para los 16 estudiantes que ayer fueron simbólicamente investidos doctores es Núria López-Bigas, la investigadora del Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona reconocida con el IX Premio “Doctores Diz Pintado” que reclamó que la ciencia no esté “supeditada” a un Gobierno porque, reconoció, “hay relación entre la calidad de la investigación y la financiación que se recibe”. Sobre los avances que ha conseguido en el campo del cáncer, Núria López-Bigas se refirió al último estudio acerca de los efectos de la quimioterapia en la mutación de genes. “Las quimioterapias salvan muchas vidas, pero es importante saber qué efectos tienen y cuál es el rol de las mutaciones en tumores secundarios”, comentó. Sus importantes avances, cuenta con más de 100 publicaciones y más de 20.000 citas, son resultado del trabajo de todo el laboratorio que dirige y en el que hay biólogos y médicos, pero también matemáticos, físicos e ingenieros informáticos. Y es que eso es la bioinformática o la biología computacional.

LA LECCIÓN



La cantante Rosalía, un ejemplo de buena estrategia

La catedrática Isabel Suárez habló en su conferencia sobre la importancia de que las universidades cuenten con un plan estratégico y en términos generales puso como ejemplo de estrategia a la cantante Rosalía, resultado de su obsesión por dedicarse a la música. “Uno no es solo lo que le viene dado, también es lo que quiere ser”, afirmó la galardonada cantante en una entrevista y Suárez recogió ayer esas palabras para hacer hincapié en la importancia de luchar por los objetivos que se persiguen que, en ocasiones, requieren de una transformación, dejando entrever la necesidad de que la Universidad cambie aunque para ello, incidió, hace falta un “fuerte liderazgo” que va más allá del equipo rectoral. Su conclusión fue: “Si lo más importante no es saber dónde estás sino adónde vas, preguntémonos: ¿hacia dónde dirigimos nuestra universidad?”.



SANTO TOMÁS DE AQUINO



Nicolás Rodríguez, Ricardo Rivero y Eugenio Santos entregaron el premio del cáncer a Núria López-Bigas.



Jorge Muriel-Fernández, premio de la Fundación Grünenthal. | FOTOS: J. CUESTA



Bárbara Cancho recibió el galardón de FIIPERVA.

Una jornada para los reconocimientos

Las fundaciones de la Universidad entregaron una decena de galardones a investigadores de diversas áreas

R.D.L. | SALAMANCA

POCO ambiente universitario hubo en la jornada de ayer, al menos por las calles de la ciudad. Era Santo Tomás de Aquino, patrón de la Universidad, y el personal de administración y servicios, profesores y alumnos tenían descanso y los edificios académicos, en su mayoría, permanecieron cerrados. El espíritu universitario se concentró en el Paraninfo de las Escuelas Mayores donde tuvo lugar el acto académico.

Sin perder detalle, acompañada de su madre, siguió la celebra-

ción en primera fila la investigadora Núria López-Bigas, primera en salir a recoger la decena de premios entregados ayer. "Es un honor participar de la historia académica de este país", reconocía en la rueda de prensa anterior al acto en la que el director del Centro de Investigación del Cáncer, Eugenio Santos, destacó la calidad de la investigación que lleva a cabo centrada en el estudio de las mutaciones de los genes mediante herramientas computacionales.

Junto a ella estaban sentados algunos de los investigadores, médicos o jóvenes doctores que también fueron reconocidos por las

fundaciones de la Universidad. Verónica González de la Calle fue la mejor tesis de 2019 según la Fundación Doctor Moraza y Sergio Mata Fernández recogió el IXI premio de pintura "Segundo Vicente". En investigación, la Fundación Grünenthal premió a científicos de Cádiz, de Salamanca, de Sevilla y de Toledo, mientras que la Cátedra de la Fundación Iberoamericana para la Investigación y Prevención de las Enfermedades Renales y Cardiovasculares reconoció el trabajo de especialistas de Badajoz, Madrid, A Coruña, Ciudad Real, Cáceres, Logroño y Cantabria. Pluralidad.



Sergio Mata, reconocido por el proyecto 'Pintura y cultura basura'.