



Marina Gordaliza (centro) acompañada del resto de académicos./FOTOS:BARR050

INSTITUCIÓN ■ NOMBRAMIENTO

## Gordaliza pide profundizar en la riqueza del mar para el diseño de nuevos fármacos

■ La profesora de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca ingresó ayer en la Real Academia de esta especialidad

A.B.

“Siempre he soñado con una universidad plena, en la que hombres y mujeres dedicaran todos sus esfuerzos al desarrollo de sus respectivas disciplinas y que contribuyeran al engrandecimiento de la profesión. Esto es lo que representa la doctora Gordaliza para la Química y la profesión farmacéutica”. Con estas palabras, José María Medina Jiménez definió a Marina Gordaliza Escobar en el día de su ingreso como académica de número en la Real Academia de Farmacia de Castilla y León con sede en Salamanca.

Amparada por los académicos Pedro Ramos y Miguel Ladera, Gordaliza se dirigió hacia la tribuna desde donde elaboró un discurso de apertura dirigido a explicar las “diferentes estrategias en la actualidad para introducir fármacos en el mercado, profundizar en los compuestos naturales y sobre todo en el mar como fuente de nuevos mercados”. En este aspecto, lo puso de ejemplo como “una gran reserva en investigación de nuevos compuestos”. Así, apeló a la sintonía entre el evitar el agotamiento de los recursos naturales y la búsqueda de nuevos compuestos que mejoren la salud y la calidad de vida.

En su discurso, Gordaliza también incidió en la tardía introducción en el sistema de los medicamentos —entre 12 y 24 años—, así como en la población que tiene dificultades para acceder a los medicamentos.

La profesora de la Universi-



Carlos Gómez Canga-Argüelles recibiendo a Marina Gordaliza.



El Paraninfo de la Universidad de Salamanca acogió el acto.

Marina Gordaliza puso de ejemplo el mar como “una gran reserva en la investigación de nuevos compuestos”

dad estuvo acompañada por familiares, amigos y representantes de la Universidad como el exrector Ignacio Berdugo, el presidente de la Real Academia de Medicina, José Ángel García Rodríguez, el presidente de Grupo-sa, Pedro Díaz y miembros de la Universidad de Santiago, entre otros.