



elcomerciodigital.com

Miércoles, 22 de junio de 2005

- Webmail
- Alertas
- Envío de titulares
- Página de inicio

- PORTADA
- ACTUALIDAD
- ECONOMÍA
- DEPORTES
- OCIO
- CLASIFICADOS
- SERVICIOS
- CENTRO COMERCIAL
- PORTALES

Ver portadas  
Titulares del día

[SECCIONES]

- Asturias
- Gijón
- Oviedo
- Avilés
- Siero y Centro
- Oriente
- Concejos
- Cuencas
- La Mar
- La Columna
- Política
- Nacional
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Soc. y Cultura
- Televisión
- Contraportada
- Especiales

[OPINIÓN]

Seleccione...

[MULTIMEDIA]

- Videos
- Imágenes

[CANALES]

Seleccione...

[SERVICIOS]

- Webcams
- Esquelas
- Seleccione...

[PARTICIPA]

- Chat
- Encuestas
- Postales
- Juegos en red
- Videochats

SOCIEDAD Y CULTURA

CARMEN MAROTO, CATEDRÁTICA DE MICROBIOLOGÍA

### «El microscopio nos da una visión diferente de nosotros mismos»

«La ciencia ha de abrirse al debate de interés social» «Los Premios han adquirido un crédito internacional espectacular»

ALBERTO PIQUERO/OVIEDO

Dice que conoció por primera vez la mar en Gijón, pero esconde la fecha para no dar indicios del año en el que nació en Madrid, antes de ser catedrática de Microbiología en la **Universidad de Granada** y primera mujer que preside una Academia de Medicina -la de Andalucía Oriental-.



CIENTÍFICA. Carmen Maroto repitió ayer como jurado. / J. DÍAZ

-¿El amor también anda alrededor de los microbios? Se lo pregunto porque su marido es asimismo catedrático de Microbiología...

-El amor anda entre de las personas... Pero, bueno, ayuda el desenvolverse en aspectos comunes. Y a mí me ha ayudado mucho, pues para las mujeres siempre ha sido más complicado el terreno laboral, aunque se vaya aceptando.

-¿Qué mundo se ve a través de un microscopio?

-Un mundo más amplio, que no ve el ojo normal y que nos da una visión diferente de nosotros mismos. Nos abre a otras posibilidades y hechos.

-Su campo de trabajo han sido los virus de transmisión hemática, fundamentalmente en el VIH y en la hepatitis. ¿Hay novedades?

-Las que trae la biología molecular. Antes importaba conocer la estructura; ahora, desde el punto de vista clínico, priman la genética, los genotipos, los subtipos y los aislados. Las vacunas contra el VIH se dedican a estudiar la variabilidad genética de los virus.

-Como presidenta de la Academia de Medicina, habló de abrirla a los debates de interés público. ¿Es mucha la brecha entre la ciencia y la gente de a pie?

-Quedan más cerca los futbolistas... Pero la ciencia no debe vivir aislada, ha de participar en los debates sociales y dar soluciones.

-¿Qué opinión tiene de los Premios Príncipe?

-Es la séptima vez que participo como jurado y cada vez me parece más espectacular su crédito internacional, que se puede objetivar con los galardonados.

Imprimir      Enviar

Subir

BUSCAR

EL COMERCIO DIGITAL

Hoy | Texto

Hemeroteca

Google INTERNET/GOOGL

->

Categorías

[ BUSCADOR ]  
Todas las webs de Asturias



publicidad

© Copyright EL COMERCIO DIGITAL  
 Contactar / Mapa web / Aviso Legal / Política de privacidad / Publicidad /  
 Visita a El Comercio / Master Periodismo / Club Lector 10

El Comercio Digital, Servicios en la Red S.L. CIF:B-33871005  
 C/ Diario El Comercio, 1 33207 Gijón (Asturias)  
 Registro Mercantil de Asturias, Libro 0, Tomo 2794, Folio 111, Hoja AS-24281

Powered by SARENIT