

Allergy  
Therapeutics



STALLERGENES  
GREER



# MARTES MOLECULARES EN ICOMEM 2026

Dr. Javier Cuesta Herranz

(3ª Edición)

**Curso de diagnóstico molecular  
para residentes de alergia**

Ilustre Colegio Oficial de Médicos  
(Aula Gregorio Marañón)  
c) Santa Isabel 51, Madrid.  
17 de Febrero - 24 de Marzo  
Hora: 17:00-20:00  
(Todos los martes)



Información  
[martesmoleculares@gmail.com](mailto:martesmoleculares@gmail.com)



seaic

sociedad española de alergología  
e inmunología clínica

# MARTES MOLECULARES EN ICOMEM 2026 (3ª edición)

Ponente: Javier Cuesta Herranz MD; PhD

## MARTES 17 de febrero de 2026

- Inicio de la aventura
  - El diagnóstico molecular: un viaje a la medicina de precisión
  - La profilina en alergia: ¿tonto útil?
  - El complejo mundo de la LTP: cuando la realidad te descoloca
- Historias que hablan: ciencia a través de casos clínicos

## MARTES 24 de febrero de 2026

- Alergia al polen de gramíneas: diagnóstico molecular con consecuencias clínicas
  - Alérgenos de olivo: herramientas moleculares para un diagnóstico de precisión
  - Otros alérgenos de árboles y malezas
- Historias que hablan: ciencia a través de casos clínicos

## MARTES 3 de marzo de 2026

- Una alergia que te hace polvo: implicaciones clínicas de los alérgenos de ácaros
  - Alergia a animales: diagnóstico molecular con pelos y señales
  - Polisensibilización: cuando la alergia habla en varios idiomas
- Historias que hablan: ciencia a través de casos clínicos

## MARTES 10 de marzo de 2026

- Alergia a proteínas PR-10: del árbol a la mesa
  - Alergia a frutos secos y legumbres.
  - Proteínas de almacenamiento: albúminas 2S, globulinas 7S y 11S
- Historias que hablan: ciencia a través de casos clínicos

## MARTES 17 de marzo de 2026

- Las oleosinas: el lado oculto con alérgenos escurridizos
  - Buceando entre los secretos de los alérgenos del pescado
  - Depurando la alergia molecular a mariscos. Crustáceos y moluscos
- Historias que hablan: ciencia a través de casos clínicos

## MARTES 24 de marzo de 2026

- Tras el aguijón: diagnóstico molecular en alergia al veneno de himenópteros
  - Alergia a peamacleína: claves moleculares y retos clínicos
  - $\omega$ -5 gliadina: cuando la alergia necesita un cofactor
- Historias que hablan: ciencia a través de casos clínicos
- Conclusiones y cierre del curso