

MARTES MOLECULARES EN ICOMEM 2026

Dr. Javier Cuesta Herranz

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

(3^a Edición)

Ilustre Colegio Oficial de Médicos

(Aula Gregorio Marañón)

c) Santa Isabel 51, Madrid.

Hora: 17:00-20:00
(Todos los martes)

Con el aval de



MARTES MOLECULARES EN ICOMEM 2026 (3^a edición)

Ponente: Javier Cuesta Herranz MD; PhD

MARTES 17 de febrero de 2026

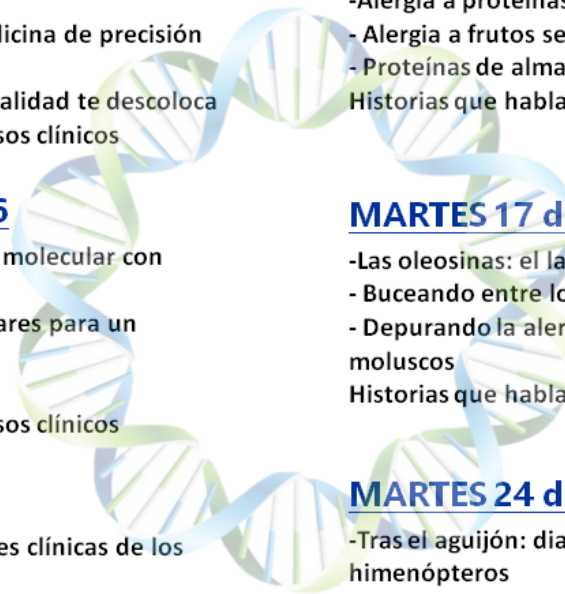
- Inicio de la aventura
 - El diagnóstico molecular: un viaje a la medicina de precisión
 - La profilina en alergia: ¿tonto útil?
 - El complejo mundo de la LTP: cuando la realidad te descoloca
- Histórias que hablan: ciencia a través de casos clínicos

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
- Histórias 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
- Histórias 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
- Histórias 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
- Histórias 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
 - ω-5 gliadina: cuando la alergia necesita un cofactor
- Histórias que hablan: ciencia a través de casos clínicos
- Conclusiones y cierre del curso