

DIMA

Curso de Diagnóstico Molecular Aplicado

29-30
NOVIEMBRE
2024

Hotel Riazor
Av. Pedro Barrié de la Maza, 29
A CORUÑA



Dr. Javier Cuesta Herranz

Jefe Asociado Servicio Alergología,
Fundación Jiménez Díaz, Madrid



AGENDA

VIERNES 29 DE NOVIEMBRE 2024

- 16:00 Bienvenida e introducción
- 16:30 Bases del diagnóstico molecular y aplicaciones

APORTACIONES AL MANEJO DE LA ALERGIA A POLEN

- 17:00 Fenotipos moleculares en alergia a polen de gramíneas
- 17:30 La alergia a polen de olivo y su diagnóstico molecular

18:00 *Pausa café*

MANEJO DE LA ALERGIA BASADO EN EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR

- 18:30 Aportaciones del diagnóstico molecular en alergia a ácaros
- 19:00 Buceando entre los alérgenos del pescado
- 19:30 Depurando la alergia molecular a marisco: crustáceos y moluscos
- 20:00 Coloquio. Casos clínicos
- 20:30 Cierre de la reunión

SÁBADO 30 DE NOVIEMBRE 2024

MANEJO DE LA ALERGIA RESPIRATORIA BASADO EN EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR

- 09:00 Diagnóstico molecular en alergia a hongos
- 09:30 El mundo molecular de la alergia a animales
- 10:00 Manejo del paciente polínico polisensibilizado
- 10:30 Coloquio
- 10:45 *Pausa café*

MANEJO DE LA ALERGIA A ALIMENTOS BASADO EN EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR

- 11:15 Diagnóstico molecular y manejo del paciente alérgico a nsLTP
- 11:45 Alergia a proteínas reguladas por giberelina: peamacleína
- 12:15 Coloquio
- 12:30 Proteínas de almacenamiento: Alergia a frutos secos y legumbres
- 13:15 Coloquio. Casos clínicos
- 13:45 Resumen y conclusiones
- 14:00 Cierre de la reunión

DIMA Curso de Diagnóstico Molecular Aplicado

