



Diagnóstico Molecular para residentes de alergia

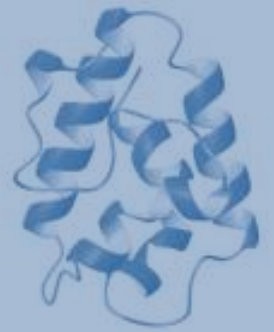
Barcelona, 26 y 27 de abril de 2024

Coordinación:

Dra. Olga Luengo Sánchez- Tutora de residentes, Servicio de Alergia

Dra. Victoria Cardona Dahl- Jefa de Servicio de Alergia

Hospital Universitari Vall d'Hebron



DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA RESIDENTES DE ALERGIA
Barcelona, 26 y 27 de abril de 2024

PROGRAMA CIENTÍFICO

Viernes, 26 de abril

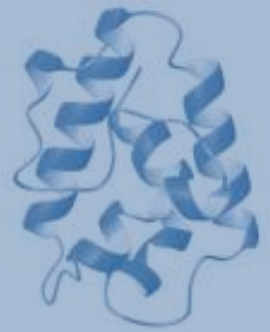
- 14:50–15:00 Bienvenida
- 15:00–15:20 Diagnóstico alergológico in vitro: Determinación de IgE total, IgE específica e IgG4
- 15:20–15:40 Diagnóstico alergológico in vitro: Alérgenos
- 15:40–16:00 Métodos diagnósticos para la cuantificación de IgE específica a alérgenos individuales
- 16:00–16:30 **CAFÉ**
- 16:30–17:15 Aplicabilidad del diagnóstico molecular en alergia respiratoria
- 17:30–19:30 **TALLERES PRÁCTICOS**

17:30–18:30

- **Grupo A:** Taller 1 (ImmunoCAP ISAC) - *Lab. Inmunología*
- **Grupo B:** Taller 2: (ImmunoCAP Inhibición) - *Lab. Inmunología*
- **Grupo C:** Taller 3 (búsqueda bases datos alérgenos) - *Aulas planta 11*
- **Grupo D:** Taller 4 (casos clínicos dirigidos) - *Aulas planta 11*

18:30–19:30

- **Grupo A:** Taller 2 (ImmunoCAP Inhibición) - *Lab Inmunología*
- **Grupo B:** Taller 1 (ImmunoCAP ISAC) - *Lab Inmunología*
- **Grupo C:** Taller 4 (casos clínicos dirigidos) - *Aulas planta 11*
- **Grupo D:** Taller 3 (búsqueda bases datos alérgenos) - *Aulas planta 11*



DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA RESIDENTES DE ALERGIA
Barcelona, 26 y 27 de abril de 2024

PROGRAMA CIENTÍFICO

Sábado, 27 de abril

09:00-11:00 **TALLERES PRÁCTICOS**

09:00-10:00

- **Grupo A:** Taller 3 (búsqueda bases datos alérgenos) – *Aulas planta 11*
- **Grupo B:** Taller 4 (casos clínicos dirigidos) - *Aulas planta 11*
- **Grupo C:** Taller 1 (ImmunoCAP ISAC) - *Lab Inmunología*
- **Grupo D:** taller 2: (ImmunoCAP Inhibición) - *Lab Inmunología*

10:00-11:00

- **Grupo A:** Taller 4 (casos clínicos dirigidos) - *Aulas planta 11*
- **Grupo B:** Taller 3 (búsqueda bases datos alérgenos) - *Aulas planta 11*
- **Grupo C:** Taller 2 (ImmunoCAP Inhibición) - *Lab Inmunología*
- **Grupo D:** Taller 1 (ImmunoCAP ISAC) - *Lab Inmunología*

11:00-11:30 **CAFÉ**

- 11:30-12:30 Aplicabilidad del diagnóstico molecular en alergia a alimentos de origen vegetal
- 12:30-13:30 Aplicabilidad del diagnóstico molecular en alergia a alimentos de origen animal
- 13:30-14:00 Conclusiones y cierre



DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA RESIDENTES DE ALERGIA
Barcelona, 26 y 27 de abril de 2024

PROFESORADO:

Dra. Laura Viñas Giménez

Doctora en Biología. Facultativa especialista. Servicio de Inmunología. Hospital Universitari Vall d'Hebron

Dr. Moisés Labrador Horrillo

Doctor en Medicina. Profesor asociado de la Universitat Autònoma de Barcelona.
Facultativo especialista. Servicio de Alergia. Hospital Universitari Vall d'Hebron

Dra. Mar Guilarte Clavero

Doctora en Medicina. Profesora asociada de la Universitat Ramon Llull de Barcelona.
Facultativa especialista. Servicio de Alergia. Hospital Universitari Vall d'Hebron

Dra. Anna Sala Cunill

Doctora en Medicina. Directora de Innovación Hospital Universitario Vall d'Hebron.
Facultativa especialista. Servicio de Alergia. Hospital Universitari Vall d'Hebron

Dra. Paula Galván Blasco

Licenciada en Medicina. Facultativa especialista. Servicio Alergia Hospital Universitari Vall d'Hebron

Dra. Olga Luengo Sánchez

Doctora en Medicina.
Tutora de residentes. Facultativa especialista. Servicio de Alergia. Hospital Universitari Vall d'Hebron

Dra. Johana Ingrid Gil

Licenciada en Medicina. Facultativa especialista. Servicio Alergia Hospital Universitari Vall d'Hebron

CON EL AVAL CIENTÍFICO DE:



SEDE:

Sala de actos- planta 10 Hospital General
Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus
Pg. Vall d'Hebron 119-129, 08035 Barcelona



SECRETARÍA TÉCNICA:

Aula Vall d'Hebron- Secretaría Técnica actividades formativas externas
inscripciones@aulavallhebron.cat - 693785436

PATROCINADORES



Aula Vall d'Hebron - Secretaría Técnica actividades formativas externas
inscripciones@aulavallhebron.cat - 693785436