

DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA RESIDENTES DE ALERGIA

Barcelona, 26 y 27 de noviembre de 2021

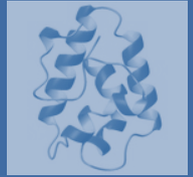
Coordinación:

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

Dra. Victoria Cardona Dahl- Jefa de Sección de Alergia

Hospital Universitari Vall d'Hebron

Con el aval científico de:



DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA RESIDENTES DE ALERGIA

Barcelona, 26 y 27 de noviembre de 2021

OBJETIVO:

El curso tiene como objetivo dotar al residente de último año de la especialidad de Alergología del conocimiento necesario para la interpretación de las pruebas diagnósticas basadas en la determinación de IgE a alérgenos individuales y su aplicabilidad en la práctica clínica.

A QUIÉN SE DIRIGE:

Curso dirigido a **residentes de cuarto año de la especialidad de Alergología**.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

El curso será impartido en 2 días con módulos de tarde el viernes y de mañana el sábado. El contenido del curso ofrecerá las bases para la interpretación del diagnóstico molecular desde un enfoque eminentemente práctico basado en la resolución de casos clínicos. El contenido será impartido mediante conferencias y talleres prácticos de 10 alumnos tanto en el laboratorio como en seminarios para favorecer la discusión con todos los participantes.

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. Profesora asociada de la Universitat Ramon Llull de Barcelona.

Facultativa especialista. Servicio de Alergia. Hospital Universitari Vall d'Hebron

Dra. Paula Galván Blasco

Licenciada en Medicina.

Investigadora pre doctoral. Sección de Alergia. Hospital Universitari Vall d'Hebron

Facultativa especialista. Servicio Alergia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Dra. Olga Luengo Sánchez

Doctora en Medicina. Profesora asociada de la Universitat Ramon Llull de Barcelona.

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



DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA RESIDENTES DE ALERGIA

Barcelona, 26 y 27 de noviembre de 2021

PROGRAMA CIENTÍFICO – Viernes 26 de noviembre

- 14:50–15:00 Bienvenida
- 15:00–15:20 Diagnostico alergológico in vitro: Determinación de IgE total e IgE específica. IgG4
- 15:20–15:40 Diagnostico alergológico in vitro: Alérgenos
- 15:40–16:00 Métodos diagnósticos cuantificación de IgE específica alérgenos individuales
- 16:00–16:45 Aplicabilidad del CRD en alergia respiratoria

16:50–17:20 **CAFÉ**

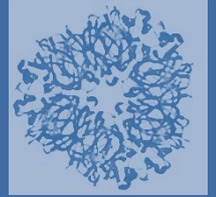
17:30–19:30 **TALLERES PRÁCTICOS**

17:30–18:30

- Grupo A: Taller 1 (ImmunoCAP ISAC) - *Lab. Inmunología*
- Grupo B: Taller 2: (ImmunoCAP Inhibición en alergia a himenópteros) - *Lab. Inmunología*
- Grupo C: Taller 3 (búsqueda bases datos alérgenos) - *Aulas simulación planta 5ª*
- Grupo D: Taller 4 (casos clínicos dirigidos) - *Aulas simulación planta 5ª*

18:30–19:30

- Grupo A: Taller 2 (ImmunoCAP Inhibición en alergia a himenópteros) - *Lab Inmunología*
- Grupo B: Taller 1 (ImmunoCAP ISAC) - *Lab Inmunología*
- Grupo C: Taller 4 (casos clínicos dirigidos) - *Aulas simulación planta 5ª*
- Grupo D: Taller 3 (búsqueda bases datos alérgenos) - *Aulas simulación planta 5ª*



DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA RESIDENTES DE ALERGIA

Barcelona, 26 y 27 de noviembre de 2021

PROGRAMA CIENTÍFICO – Sábado 27 de noviembre

09:00-11:00 TALLERES PRÁCTICOS

09:00-10:00

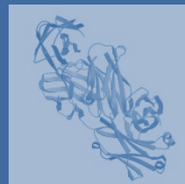
- Grupo A: Taller 3 (búsqueda bases datos alérgenos) - *Aulas simulación planta 5ª*
- Grupo B: Taller 4 (casos clínicos dirigidos) - *Aulas simulación planta 5ª*
- Grupo C: Taller 1 (ImmunoCAP ISAC) - *Lab Inmunología*
- Grupo D: taller 2: (ImmunoCAP Inhibición en alergia a himenópteros) - *Lab Inmunología*

10:00-11:00

- Grupo A: Taller 4 (casos clínicos dirigidos) - *Aulas simulación planta 5ª*
- Grupo B: Taller 3 (búsqueda bases datos alérgenos) - *Aulas simulación planta 5ª*
- Grupo C: Taller 2 (ImmunoCAP Inhibición en alergia a himenópteros) - *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 vegetales.
Casos clínicos
- 12:30-13:30 Aplicabilidad del diagnóstico molecular en alergia a alimentos de origen animal.
Casos clínicos
- 13:30-14:00 Conclusiones y cierre



DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA RESIDENTES DE ALERGIA

Barcelona, 26 y 27 de noviembre de 2021

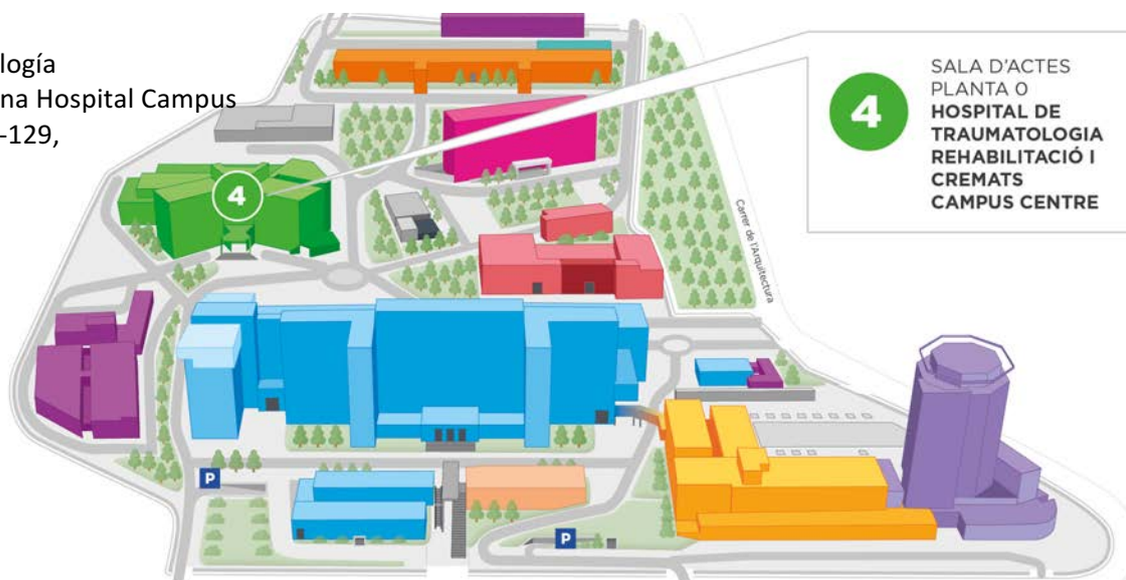
Cuota de Inscripción:

Inscripción: gratuita – PLAZAS LIMITADAS

*Incluye: asistencia, documentación oficial, desplazamiento y alojamiento, comida y cafés-pausa.
IMPRESINDIBLE enviar certificado de R4 con la inscripción*

Sede del curso:

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



Con el aval científico de:



Con el patrocinio de:

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Secretaría Técnica:

Aula Vall d'Hebron
Secretaría Técnica actividades formativas externas
inscripcionesaulavh@vhebron.net - 693785436