

Preceptorship Virtual para Neumólogos

*“Uso de la terapia biológica en el
tratamiento del asma grave”*



Barcelona, 29-30 Octubre 2021

Unitat Rinologia & Clinica Olfacte, Servei d'ORL
Secció AL·lèrgia, Servei de Pneumologia & Al·lèrgia
Immunoal·lèrgia Respiratòria Clínica & Experimental
Hospital Clínic Barcelona – IDIBAPS

Dirección del Preceptorship

Joaquim Mullol, MD, PhD

Director, Unitat de Rinologia & Clínica d'Olfacte, Servei d'ORL, Hospital Clínic
Cap, Immunoal·lèrgia Respiratòria Clínica & Experimental (IRCE), IDIBAPS

jmullol@clinic.cat

<https://www.clinicbarcelona.org/en/idibaps/research-areas/respiratory-cardiovascular-and-renal-pathobiology-and-bioengineering/clinical-and-experimental-respiratory-immunoallergy>

Audiencia: 15-20 especialistas neumólogos de Colombia

ORGANIZATION

AULACLINIC

Maria Torrens

mtorrens@clinic.cat

AUDIOVISUAL

OSCILLATE

Nil Ordeig

nilordeig@oscillate.cat

Agnès Anton

agnesanton@oscillate.cat

PROFESORADO

<i>Ebymar Arismendi</i>	Neumóloga, Sección de Alergia, Servicio de Neumología y Alergia, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS, CIBERES
<i>Joan Bartra</i>	Alergólogo, Sección de Alergia, Servicio de Neumología y Alergia, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS
<i>Irina Bobolea</i>	Alergóloga, Sección de Alergia, Servicio de Neumología y Alergia, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS
<i>José Antonio Castillo</i>	Neumólogo, Servicio de Neumología, Hospital Quirón-Dexeus, IDIBAPS
<i>Joaquim Mullol</i>	Especialista ORL, Unidad Rinología & Clínica Olfato, Servicio de ORL, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS
<i>Rosa Muñoz-Cano</i>	Alergóloga, Sección de Alergia, Servicio de Neumología y Alergia, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS
<i>César Picado</i>	Neumólogo, Servicio de Neumología y Alergia, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS, Universitat de Barcelona
<i>María Carmen Sánchez</i>	Enfermera, Sección de Alergia, Servicio de Neumología y Alergia, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS
<i>Antonio Valero</i>	Alergólogo, Sección de Alergia, Servicio de Neumología y Alergia, Hospital Clínic Barcelona, IDIBAPS

Programa Científico

Viernes, 29 de Octubre

16:00 – 16:05 **Introducción & Presentación del Curso**
Joan Bartra, Antonio Valero, Joaquim Mullol

Sesión 1. Abordaje multidisciplinario de la inflamación tipo 2

Moderador: *César Picado*

16:05 – 16:30 **Hospital Clínic Barcelona – Centro Multidisciplinario de Excelencia**

Joan Bartra, Joaquim Mullol

16:30 – 16:40 Discusión

16:40 – 17:10 **Inflamación respiratoria tipo 2**

Antonio Valero

17:10 – 16:20 Discusión

17:20 – 17:50 **Enfermedades T2: respiratorias, cutáneas, digestivas**

Irina Bobolea

17:50 – 18:00 Discusión

18:00 – 18:10 Descanso

Sesión 1. Seminarios prácticos de biológicos en asma grave

Moderador: *Joan Bartra*

18:10 – 19:05 **SEMINARIO 1. Determinación de biomarcadores tipo 2 en el asma (ONe, Eos e IgE en sangre, esputo inducido)**

Ponente: *Ebymar Arismendi*

Preguntas y respuestas

19:05 – 20:00 **SEMINARIO 2. Administración de biológicos en pacientes con asma grave.**

Ponente: *María Carmen Sánchez*

Preguntas y respuestas

NOTA: cada Seminario constará de una presentación de 10 minutos + 30 minutos de aspectos prácticos + 10-15 minutos de preguntas y respuestas

Programa Científico

Sábado, 30 de Octubre

Sesión 3. Dupilumab en asma grave

Moderador: *Antonio Valero*

- 16:00 – 16:30 **Evidencia clínica de Dupilumab en asma grave**
Irina Bobolea
- 16:30 – 17:00 **Experiencia clínica de Dupilumab en asma grave -
casos clínicos**
Ebymar Arismendi
- 17:00 – 17:30 **Asma grave, ¿candidato a tratamiento biológico?**
César Picado
- 17:30 – 18:00 Discusión
- 18:00 – 18:10 Descanso

Sesión 4. Vía Respiratoria Única

Moderador: *Joaquim Mullol*

- 18:10 – 18:40 **Evidencia clínica de Dupilumab en RSCcPN y asma**
Joaquim Mullol
- 18:40 – 19:10 **Papel del olfato en el manejo del asma**
José Antonio Castillo
- 19:10 – 19:40 **Evidencia clínica de Dupilumab en otras enfermedades
T2**
Rosa Muñoz-Cano
- 19:40 – 19:55 Discusión
- 19:55 - 20:00 Conclusiones del Curso & Despedida
Joan Bartra, Antonio Valero, Joaquim Mullol