

INVITACIÓN

I CURSO INTERNACIONAL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO MOLECULAR EN ALERGIAS: MEDICINA DE PRECISIÓN



VIERNES 4 DE OCTUBRE Y SÁBADO 5 DE OCTUBRE DE 2019

CURSO SIN COSTO :

Dirigido a Profesionales de la Salud interesados en el tema y a Profesionales de Laboratorio Clínico.

MODALIDAD TEÓRICA:

Viernes 4 de Octubre: 8:30 a 18:00 hrs.

Hotel Plaza el Bosque Nueva las Condes, Avenida Manquehue N°656, Las Condes, Santiago.
Salón Araucano C (Estacionamientos Liberados). Metro Manquehue.

MODALIDAD PRÁCTICA Y CASOS CLÍNICOS:

Sábado 5 de Octubre: 10:00 a 12:30 hrs. / Grupo I (Regiones).

Viernes 11 y Viernes 18 de Octubre: 14:30 a 17:00 hrs. / Grupos II y III.

Laboratorio Diagnóstico de Alergia e Inmunología, Guardia Vieja 176, Providencia, Stgo. Metro Pedro de Valdivia.

INSCRIPCIONES:

Cupos limitados. Confirmar con Valeria Jorquera al teléfono +56 2 2396 0661 o al mail vjorquera@tecnigen.cl

DIRECTORES



Profesor Dr. Emilio Alvarez Cuesta.
Inmunólogo, Clínica Dávila de Santiago de Chile y Hospital Ramón y Cajal, Etus. Madrid, España.



Profesora Dra. María Antonieta Guzmán.
Profesora Titular Universidad de Chile, Jefe Servicio Inmunología y Alergias, Hospital Clínico Universidad de Chile, Centro de Excelencia World Allergy Organization.



INVITADOS INTERNACIONALES



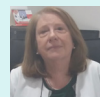
Profesor Dr. Magnus Borres.
Departamento de Pediatría.
Hospital Universitario de Uppsala, Suecia.
Director Médico Thermo Fisher Scientific. Uppsala, Suecia.



Profesor Dr. Esben Eller.
Scientific Advisor IDD International - Thermo Fisher Scientific.
OUH Odense Universitets Hospital - Dinamarca.



COORDINADORA



Dra. Q. María Cristina González.
Jefe Laboratorio Diagnóstico de Alergia e Inmunología.



MODERADORES

- Profesor Dr. Arnoldo Quezada Lagos.
- Profesora Dra. Loreto Burnier Allende.
- Dra. Daniela Cereceda Molina.

8:00 - 8:30 hrs.	Inscripciones y registro fecha de modalidad práctica
8:30 - 8:45 hrs.	Bienvenida - Directores Curso
8:45 - 9:15 hrs.	Diagnóstico in vitro en Alergias Dra. María Cristina González
9:15 - 9:45 hrs.	Introducción a la Alergología Molecular: Diagnóstico basado en componentes Dr. Esben Eller
9:45 - 10:15 hrs.	Diagnóstico en Alergología Molecular utilizando Plataformas Singleplex y Multiplex Dr. Esben Eller
10:15 - 10:45 hrs.	Café
10:45 - 11:15 hrs.	Experiencia con plataformas Singleplex Dra. María Cristina González
11:15 - 11:45 hrs.	Diagnóstico molecular en Alergia a Alimentos de origen animal Dra. María Antonieta Guzmán
11:45 - 12:15 hrs.	Profilinas, Polcalcinas, LTPs y Determinantes Carbohidratos: Diagnóstico y Relevancia Clínica Dr. Esben Eller
12:15 - 12:45 hrs.	Diagnóstico molecular en Alergia a Alimentos de origen vegetal Dra. María Antonieta Guzmán

12:45 - 13:15 hrs.	Discusión con Panelistas
13:15 - 14:30 hrs.	Espacio liberado
14:30 - 15:00 hrs.	Diagnóstico Molecular en Alergia a Epitelios animales y carnes Dr. Magnus Borres
15:00 - 15:30 hrs.	Asma Bronquial/Rinitis, sus fenotipos y endotipos: desde el manejo clínico al molecular, implicaciones terapéuticas Dr. Emilio Alvarez Cuesta
15:30 - 16:00 hrs.	Diagnóstico Molecular en Alergia IgE mediada a Hongos y en Aspergillosis Broncopulmonar Alérgica Dr. Magnus Borres
16:00 - 16:30 hrs.	Café
16:30 - 17:00 hrs.	Medicina de Precisión: optimizando el manejo etiológico del paciente alérgico a pólenes y ácaros Dr. Emilio Alvarez Cuesta
17:00 - 17:30 hrs.	Diagnóstico Molecular en Alergia a Veneno de Himenópteros Dr. Magnus Borres
17:30 - 18:00 hrs.	Discusión con Panelistas
18:00 hrs.	Clausura y Brindis de Honor