

Curso de Verano en Alergia:

Metodologías Avanzadas en Alergia: Investigación Traslacional

OBJETIVO: Formar en metodologías avanzadas a médicos especialistas e investigadores en el área de alergia para el diseño y desarrollo de proyectos en medicina traslacional

PERFIL: Dirigido a médicos especialistas e investigadores en el área de alergia

PROGRAMA:

1. APERTURA Y BIENVENIDA (D. Tomás Chivato, Decano de la Facultad de Medicina, CEU)
2. INTRODUCCIÓN AL CURSO (Sponsor)
3. PONENCIAS:
 - a. Barrera Epitelial y Sistema Inmune (Dña. María Escribese)
 - b. Microbiota y Sistema Inmune (Dña. Marina Pérez Gordo)
 - c. Biológicos (D. Ibon Eguiluz)
 - d. Inmunoterapia (D. Domingo Barber)
4. TALLERES:
 - a. Test de activación de basófilos (BAT). IMMA
 - b. Inmunohistoquímica (IHQ). IMMA
 - c. Metabólica. CEMBIO
 - d. Transcriptómica. IMMA
 - e. Microbiota. IMMA/CEMBIO
5. MESA REDONDA: Diseño Experimental de Proyectos de Investigación en Alergia
6. EVALUACIÓN Y ENCUESTA

CARACTERÍSTICAS:

Modalidad	Presencial
Lugar de celebración	Campus de Montepríncipe de la Universidad CEU San Pablo
Fecha de inicio y finalización	02-04 julio 2019
Horario	De 9:00h a 17:00h
Duración en Horas	24h
N.º de créditos	2,4 ECTS
N.º aprox. de participantes	15
Precio	500 euros

INSCRIPCIÓN: <https://www.uspceu.com/oferta-academica/otros-estudios>