

ACTUALITZACIÓ DE CONCEPTES EN AL·LÈRGIA A VERINS D'HIMENÒPTERS

SCAIC
Societat Catalana d'Al·lèrgia i
Immunologia Clínica

Data

DISSABTE
14 D'ABRIL
DE 2018

9.30 h a 13.30 h

Organitza

COMITÈ
D'AL·LÈRGIA A
HIMENÒPTERS
DE LA SCAIC

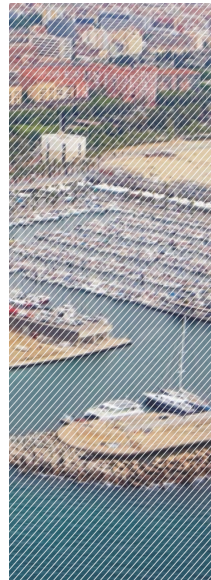
Lloc

HOTEL BARCELÓ SANTS
PL. DELS PAÏSOS CATALANS, S/N
08014 BARCELONA

Patrocina

STALLERGENES  GREER

Life beyond allergy



ACTUALITZACIÓ DE CONCEPTES EN AL·LÈRGIA A VERINS D'HIMENÒPTERS



STALLERGENES  GREER™
Life beyond allergy

C. Llacuna, 22 • 2n 1a
08005 Barcelona
T. 93 221 96 11
www.stallergenes.es



09:30 h Benvinguda i inauguració
Lluís Marquès, Remei Guspí

Diagnòstic molecular i test d'activació de basòfils en al·lèrgia per picada d'himenòpters

Victor Soriano. Secció d'al·lèrgia. Hospital General Universitari d'Alacant

Dificultats en la utilització de la immunoteràpia específica a verins d'himenòpters

Lluís Marquès. Secció d'al·lèrgia Hospitals Santa Maria – Arnau de Vilanova. Lleida

Moderen:

Laia Ferré. Servei d'al·lèrgia. Althaia. Xarxa Assistencial i Universitària de Manresa

Remei Guspí. Servei d'al·lèrgia. Hospital de Tortosa Verge de la Cinta. Tortosa

11:30 h Cafè

Al·lèrgia a verins d'himenòpters en l'entorn laboral:

- **Estudi retrospectiu d'accidents de treball declarats a Catalunya per picada d'himenòpters i altres insectes**

Màrius Tubella. Servei d'Al·lèrgologia. Hospital Delfos. Barcelona

- **Legislació vigent per a apicultors**

Pau Amat. Unitat d'Al·lèrgologia. Clínica Teknon i Al·lèrgocentre. Barcelona

Moderen:

Laia Prat. Servei d'al·lèrgia. Hospital Santa Caterina. Girona

Gaspar Dalmau. Servei d'al·lèrgia H. Joan XXIII de Tarragona

12: 30 h Casos clínics

En els tallers de casos clínics es discutiran casos de membres del propi Comitè i posteriorment es discutiran casos del públic. Els casos clínics es poden enviar a lferre@althaia.cat

13:30 h Tancament

M.Teresa Dordal. Hospital Municipal de Badalona.

Presidenta. Societat Catalana d'Al·lèrgia i Immunologia Clínica

En tràmit la sol·licitud d'acreditació del curs.