

## Trayectoria profesional

- La doctora Giménez-Arnau es actualmente profesora asociada de dermatología en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y la Universidad Pompeu Fabra, en Barcelona, y médico adjunto de dermatología y venereología en el Departamento de Dermatología del Hospital del Mar de la misma ciudad, donde coordina la Sección de Inmunología y Alergia Cutánea.

## Trayectoria académica

- Obtuvo su licenciatura en Medicina y Cirugía en la Universidad de Barcelona y completó su formación de doctorado (*cum laude*) en la UAB. Es especialista en dermatología y venereología, y sus principales líneas de investigación incluyen la urticaria, el eczema de contacto y la dermatitis atópica.

## Actividades y participación en sociedades científicas

- Miembro de al menos quince asociaciones científicas, entre ellas la Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV), la Sociedad Europea de Dermatitis de Contacto (ESCD, de la que fue secretaria en el periodo 2007-2012), la Sociedad Europea de Investigación en Dermatología (ESDR), la Academia Europea de Dermatología y Venereología (EADV) (coorganizadora de la *task force* en dermatitis de contacto), la Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica (EAACI) (comité organizador, sección de dermatología) y la Academia Americana de Dermatología.
- Ha participado como experto externo en el Comité Científico de Seguridad de los Consumidores (SCCS) de tintes para el cabello y cosméticos de la Comisión Europea. Representante español para la sección de dermatología en la Unión Europea de Médicos Especialistas (UEMS), el Foro Europeo de Dermatología (EDF), y la iniciativa COST Action StanDerm para la prevención de las enfermedades profesionales de la piel.

## Publicaciones

Autora de al menos 232 publicaciones científicas internacionales indexadas en PubMed y 250 nacionales, incluidos diversos libros de texto también en dermatitis de contacto, dermatitis atópica, urticaria y terapia en dermatología. Destacan:

- Zuberbier T, Aberer W, Asero R, Abdul Latiff AH, Baker D, Ballmer-Weber B, et al. The EAACI/GA<sup>2</sup>LEN/EDF/WAO guideline for the definition, classification, diagnosis and management of urticaria. The 2017 Revision and Update. *Allergy*. 2018; 73(7): 1.393-1.414.
- Giménez-Arnau A, Curto-Barredo L, Nonell L, Puigdecenet E, Yelamos J, Gimeno R, et al. Transcriptome analysis of severely active chronic spontaneous urticaria shows an overall immunological skin involvement. *Allergy*. 2017; 72(11): 1.778-1.790.
- Deza G, Bertolin-Colilla M, Pujol RM, Curto-Barredo L, Soto D, García M, et al. Basophil FcεRI expression in chronic spontaneous urticaria: a potential immunological predictor of response to omalizumab therapy. *Acta Derm Venereol*. 2017; 97(6): 698-704.
- Curto-Barredo L, Spertino J, Figueras-Nart I, Expósito-Serrano V, Guilabert A, Melé-Ninot G, et al. Omalizumab up dosing allows disease activity control in refractory patients with chronic spontaneous urticaria. *Br J Dermatol*. 2018; 179(1): 210-212.



## Prof. Dra. Ana María Giménez- Arnau

Departamento  
de Dermatología.  
Hospital del Mar.  
Universidad Autónoma  
de Barcelona

Biomarcadores  
de actividad,  
pronóstico y  
respuesta al  
tratamiento en

**urticaria  
crónica  
espontánea**

