

Curriculum Vitae-Dra. Irene García Díez

1. Méritos académicos

- Licenciada en Medicina por la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en 2008.

2. Méritos profesionales

- Título oficial de Médico especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología en 2015.
- Vía de obtención del título de especialista: MIR, Consorci Mar Parc de Salut de Barcelona, 2011-2015.
- Actualmente trabajo como especialista en dermatología en el área de primaria para el Institut Català de la Salut.

3. Méritos científicos

- Múltiples comunicaciones orales y posters en congresos nacionales e internacionales.
- Asistencia a numerosos congresos y cursos nacionales e internacionales
- Publicaciones:
 - Filiform papules on the labia minora. Martín-Ezquerro G, Masferrer E, García-Díez I. Sex Trasm Dis. 2013 Nov;40(11):880.
 - Adaptación transcultural del cuestionario "Urticaria Control Test" del alemán al castellano. García-Díez I, Curto-Barredo L, Weller K, Pujol RM, Maurer M, Giménez-Arnau AM. Aceptado para su publicación en la revista Actas Dermo-Sifiliográficas en mayo de 2015.

4. Otros méritos

- Premios:

- Premio mejor comunicación oral "*La importancia de la entrevista clínica en psicodermatología: tres casos en role play*". Laia Curto, Irene García, Pablo García, Roger Rovira, Agustí Toll, María José Tribó. IX Reunión del Grupo de Dermatología y Psiquiatría. 28 febrero y 1 de marzo, 2014. Barcelona.
- Finalista con opción a premio a la mejor comunicación en el AEDV 2014-42: Congreso Nacional de Dermatología y Venereología, 4-7 de junio, 2014. Maspalomas (Islas Canarias). *Penfigoide anti-laminina gamma-1. Descripción de dos casos*. Irene García Díez, M. Estela Martínez Escala, Norito Ishii, Takashi Hashimoto, Ramón M. Pujol Vallverdú y Josep E. Herrero González.
- Miembro de la Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV) desde 2012.

5. Investigación:

- Participación en el estudio PAFCUT III (Platelet Activating Factor and his role en Cutaneous Inflammation).
- Participación en el proyecto "Estudio in vivo sobre la relevancia patogénica de componentes del sistema inmune innato y de la coagulación en la epidermólisis ampollosa adquirida". Fondo de Investigación Sanitaria. ISCIII. Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM). Investigador principal: Josep E. Herrero Gonzalez.
- Obtención del título de Personal Investigador Usuario de Animales de Experimentación por la Universidad de Barcelona (Facultad de Farmacia) en 2013.
- Miembro del Grupo de Investigación Consolidado (GRC): Apoptosis, autoinmunidad y transformación epitelial. Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM), SGR 136 desde 2014.