



PREMIOS AEDV-LABORATORIOS VIÑAS

“MEJOR PÓSTER SOBRE TRICOLOGÍA”

2021



ACADEMIA ESPAÑOLA
DE DERMATOLOGÍA
Y VENEREOLOGÍA

Bases y Criterios de Valoración

BASES DEL PREMIO

La **Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV)** es una organización sin ánimo de lucro que entre sus fines estatutarios recoge la financiación, mediante el otorgamiento de premios, bolsas, becas o cualquier tipo de ayuda económica a terceros, de estudios e investigaciones sobre temas relativos a la salud dermatológica y venereológica.

En cumplimiento de estos fines estatutarios, la **AEDV convoca con Laboratorios Viñas el Premio al Mejor Póster sobre Tricología** presentado en el **48 Congreso Nacional de Dermatología y Venereología** que se celebrará en **Bilbao del 1 al 3 de Diciembre de 2021**.

La dotación económica será de:

- Un primer Premio de 1.000€
- Dos accésits de 500€

CRITERIOS DE VALORACIÓN

1. Podrán optar al mismo los dermatólogos y médicos en vías de especialización en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología en una unidad docente acreditada al efecto en nuestro país. El **primer autor** deberá además ser **miembro de la Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV)**.
2. La temática del póster versará sobre cualquier aspecto relacionado con la Tricología.
3. Cada trabajo se presentará mediante un póster, que permanecerá expuesto durante todo el Congreso. Las características del póster serán las indicadas por la organización del Congreso.
4. El jurado será designado por la Junta Directiva de la AEDV y su decisión será inapelable.
5. El fallo se le comunicará al primer autor del póster premiado y el premio se entregará durante el Acto de Entrega de Premios del Congreso Nacional de la AEDV.
6. El premio podrá ser declarado desierto si el Jurado considera que ninguno de los trabajos presentados tiene suficiente nivel científico.
7. La no aceptación de estas bases conllevará la desestimación del trabajo.
8. El hecho de participar en este concurso implica plena aceptación de estas bases.