*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Cilt yüzeyinde anormallikler : Atopik dermatitte sebase ve sebase olmayan alanlarda seramid biyo-imzasının büyütülmüş görünümü

*Subtitles:*

Yazarlar: Miriam Maiellaro, Alessia Cavallo, Maria Mariano, Antonio Cristaudo, Diego Orsini, Grazia Bottillo, Marlène Chavagnac, Aurélie Fauger, Mauro Truglio, Emanuela Camera

ESDR orjinal posteri (2021)

*Push expert:*

Miriam Maiellaro tarafından 9 uzmanla birlikte yazılmıştır.

*Tab:*

### Sonuç

*Text:*

Orta-kısa ve tek zincirli seramid türleri (C≤42), sağlıklı koşullarda sebase ve sebase olmayan alanlar arasındaki ayrımda yer almıştır. Yüz (SGR) sfingolipidin imzası, her iki AD grubunda da kontrolleri ayırt etmede kol (SGP) sfingolipidozlardan daha etkiliydi. AH, AP ve NS seramid seviyelerindeki modifikasyon SGR alanlarında koldan daha belirgindi. Tek zincirli seramidler, her durumda toplam ayırt edici türlerin yarısından sorumluydu. Bu bulgular hem fizyolojik hem de patolojik koşullarda SPB'nin plastisitesinde SG'nin oynadığı rolü desteklemektedir. Sebase bölgelerdeki seramid biyo-imzası, AD hastalarının karakterizasyonunu güçlendirebilir.

*iFrame:*

<https://dam.naos.com/fr/element?id=51415>

*Preview / download*

<https://dam.naos.com/fr/element?id=51415>