*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Atopik dermatitte sebase ve sebase olmayan cilt bölgelerinde defektif yağ asidi ve aminoasiademinin kanıtı

*Subtitles:*

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

ESDR orjinal posteri (2021)

*Push expert:*

Alessia Cavallo tarafından 9 uzmanla birlikte yazılmıştır.

*Tab:*

### Sonuç

*Text:*

Genel sonuçlar yetişkin AD'de dengesiz sebogenez göstermektedir. Düşen sebometri ve SBP'nin bozulması, hem sebase tip (skualen, MUFA'lar, BCFA'lar) hem de epidermal tiplerde (SCFA'lar, C24:0) azalmış lipid seviyeleri ile ilişkilendirilmiştir. Özellikle, skualen hem SGR hem de SGP alanlarında önemli ölçüde tükenmiştir. Aminoasiademi ve cildin fiziksel özellikleri ile bağlantılı olarak SC'deki sebumun biyolojik imzası, AD fenotiplerinin daha iyi tanımlanmasına yardımcı olabilir.

*iFrame:*

<https://dam.naos.com/fr/element?id=51412>

*Preview / download*

<https://dam.naos.com/fr/element?id=51412>