*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Güneş filtrelerinin ve aktif moleküllerin kombinasyonunun UV'ye maruz kalan gönüllüler üzerindeki tamamlayıcı fotokoruma etkileri

*Subtitles:*

Yazarlar: Fontbonne Arnaud; Teme Baba; Abric Elise; Lecerf Guillaume; Callejon Sylvie; Moga Alain; Cadars Benoît; Giraud Félix; Chavagnac-Bonneville Marlène; Ardiet Nathalie; Guyoux Aurélie; Trompezinski Sandra

32. IFSCC Kongresinden orijinal poster (2022)

*Push expert:*

Arnaud Fontbonne tarafından 11 uzmanla birlikte yazılmıştır.

*Tab:*

### Sonuç

*Text:*

Sonuç olarak, biyomarkerların non-invaziv analizi ile *in vitro* ve *in vivo* olarak gerçekleştirilen çalışmamız, bu aktif bileşiğin, UV ışınlarının neden olduğu oksidatif stresin azaltılması açısından UV filtrelerine önemli ek foto koruma sağladığını göstermiştir. Aktif bileşenler içeren güneş koruyucuların, hücresel düzeyde tek başına UV filtrelerinden daha iyi foto koruma sağladığı anlaşılmaktadır ve bu ekobiyolojik yaklaşım, dermatologlar ve bu tür ürünlerin kullanıcıları tarafından dikkate alınabilir.

*iFrame:*

<https://dam.naos.com/fr/element?id=85510>

*Preview / download*

<https://dam.naos.com/fr/element?id=85510>