*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Effets complémentaires photoprotecteurs des filtres solaires et d'une combinaison de molécules actives sur des volontaires humains exposés aux UV

*Subtitles:*

Auteurs : 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

Poster original du 32ème Congrès IFSCC (2022)

*Push expert:*

Rédigé par Arnaud Fontbonne en collaboration avec 11 autres experts

*Tab:*

### Conclusion

*Text:*

En conclusion, notre étude réalisée in vitro ainsi qu'in vivo avec analyse non invasive de biomarqueurs a montré que cette association active apporte une photoprotection cutanée supplémentaire significative aux filtres UV en termes de réduction du stress oxydatif induit par les rayons UV. Les filtres solaires contenant des principes actifs, semblent apporter une meilleure photoprotection au niveau cellulaire que les filtres UV seuls, et cette approche écobiologique doit être prise en considération par les dermatologues et les utilisateurs de tels produits.

*iFrame:*

A venir

*Preview / download*

A venir