*Please don’t translate the fields in red*

*Title:*

Apport positif des molécules actives associées aux filtres solaires évalué par analyse de biomarqueurs in vivo

*Subtitles:*

Auteurs : Arnaud Fontbonne; Elise Abric; Alain Moga; Sylvie Callejon; Félix Giraud; Cécile Garin; Nathalie Ardiet; Benoît Cadars; Aurélie Guyoux; Sandra Trompezinski

Poster original de la 51ème réunion annuelle ESDR (2022)

*Push expert:*

Rédigé par Arnaud Fontbonne en collaboration avec 9 autres experts

*Tab:*

### Conclusion

*Text:*

Cette étude in vivo réalisée sur des biomarqueurs spécifiques démontre l'intérêt d'associer des filtres UV à une protection biologique pour prévenir les dommages UV induits par l'exposition au soleil tels que l'induction de l'oxydation, la diminution des systèmes de défense antioxydants endogènes et l'induction de la photo-immunosuppression.

*iFrame:*

A venir

*Preview / download*

A venir