

## **UV-Derma, une app pour prendre soin de la peau et profiter du soleil sainement**

LIEU: Malaga

DURÉE VTR: 1'39"

**RÉSUMÉ:** Une application mobile qui nous indique en temps réel la radiation solaire à l'endroit où nous nous trouvons et comment elle peut affecter notre peau. Il s'agit de 'UV-Derma', une app développée à Malaga et lancée par la Fondation Peau Saine de l'Académie Espagnole de Dermatologie.

### **VTR:**

Quelle radiation solaire existe-t'il à un endroit et une heure déterminée et comment affecte-t'elle notre peau?. Ceci est une partie de l'information apportée par 'UV-Derma', une application mobile développée à Malaga, et qui a été lancée par la Fondation Peau Saine de l'Académie Espagnole de Dermatologie.

**José Aguilera**  
**Responsable de l'app**

*"L'utilisateur prend conscience des bienfaits du soleil et surtout qu'il faut le prendre sainement et de manière sensée, disons-le ainsi, non?"*

Grâce à cette app, l'utilisateur reçoit des conseils de photoprotection associés aux niveaux de radiation auxquels il est potentiellement exposé.

**María Victoria de Gálvez**  
**Dermatologue**

*"Depuis le point de vue médical surtout, elle est destinée à la prévention des lésions de la peau dues à un excès d'exposition au soleil. Attirer surtout l'attention sur le fait que nous devons éviter l'exposition au soleil durant les heures centrales où l'impact de la radiation est plus fort sur la peau".*

Chaque utilisateur configure dans l'application son type de peau et il peut consulter en temps réel les indices de radiation solaire de son emplacement à une heure concrète, et le temps maximum qu'il peut rester au soleil sans souffrir de brûlures.

**José Aguilera**  
**Responsable de l'app**

*"Tu identifies ton phototype cutané, c'est-à-dire le degré de sensibilité de ta peau face à l'exposition solaire, et une fois que tu t'y trouves, tu personnalises l'exposition solaire à laquelle tu vas être soumis à chaque instant".*

**Pedro Garrido**  
**Créateur de l'app**

*"Tu calcules le temps que tu peux être exposé au soleil sans aucun risque de dommage".*

L'application offre aussi des informations de base sur les pathologies les plus communes dérivées de l'exposition solaire excessive et comment les éviter, comme par exemple le cancer de la peau. Elle est gratuite et est disponible sur IOS et Android.

Pour obtenir plus d'informations ou traiter un litige appelez au +34 647 310 157  
ou contactez-nous par mail à [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)