

SOLEIL. PEAU. CANCER CUTANÉ.

2. 3. février 2022
e-CONGRÈS

MERCREDI 2 FÉVRIER 2022 - 12H00 > 18H15 |

11H00 > 12H10 ACCUEIL & VISITE DES STANDS DIGITAUX

12H10 > 12H15 **MESSAGE DE BIENVENUE** par les **PRÉSIDENTS** du **COMITÉ SCIENTIFIQUE**

12H15 > 13H15 **SYMPOSIUM AVENE**

- Lumière bleue : De nouvelles perspectives pour les filtres solaires
 - Phénylène bis-Diphényltriazine (TRIASORB) : Un nouveau filtre UVB+A et lumière bleue par D. Bacqueville
 - Pourquoi protéger contre les UVA longs, les infrarouges ou la lumière visible en dermatologie ? Les indications par C. Comte
 - Le devenir des filtres UV dans l'environnement marin, du positionnement à l'écotoxicité par P. Lebaron

13H15 > 13H30 *Session Live Questions/Réponses*

13H30 > 14H00 PAUSE & VISITE STANDS DIGITAUX

14H00 > 15H00 **SESSION SFPD 1**

- Notions de photoclimatologie par E. Mahé
- Bases en photoprotection :
 - Naturelle par C. Bédane
 - Vestimentaire par J-L. Peyron
 - Produits de protection solaire (PPS) par H. Adamski

15H00 > 15H15 *Session Live Questions/Réponses*

15H15 > 15H45 PAUSE & VISITE STANDS DIGITAUX

15H45 > 17H45 **SESSION SFPB**

- Performances et controverses en photoprotection par T. Douki
- Formation et réparation des dommages de l'ADN par E. Sage
- Pollution et santé cutanée par L. Marrot
- Pigmentation : une histoire de gènes par M-D. Galibert
- Utilisation de la lumière en thérapie par P. Vincenzo

17H45 > 18H15 *Session Live Questions/Réponses*

www.SFPDCongres.fr 

ORGANISATION SCIENTIFIQUE
Dr Henri ADAMSKI. Dr Thierry DOUKI. Dr Sophie DALAC.
RENSEIGNEMENTS : EMERGENCE 02 40 86 76 79.



SOLEIL. PEAU. CANCER CUTANÉ.

2. 3. février 2022
e-CONGRÈS

JEUDI 3 FÉVRIER 2022 - 12H00 > 18H15

10H00 > 10H40 ACCUEIL & VISITE DES STANDS DIGITAUX

10H40 > 10H45 MESSAGE DE BIENVENUE par les PRÉSIDENTS COMITÉ SCIENTIFIQUE

10H45 > 11H45 SYMPOSIUM NOVARTIS

- Les enjeux de la cinétique tumorale dans le mélanome
- Aujourd'hui, état des lieux des connaissances sur la cinétique tumorale dans le mélanome par J-J. Grob
- Et demain, quel apport de l'intelligence artificielle dans l'analyse de la cinétique tumorale? par T. Clozel

11H45 > 12H00 Session Live Questions/Réponses

12H00 > 12H15 PAUSE & VISITE STANDS DIGITAUX

12H15 > 13H15 SYMPOSIUM BMS

- Innovations et évolution des stratégies de prise en charge dans le mélanome

13H15 > 13H30 Session Live Questions/Réponses

13H30 > 14H00 PAUSE & VISITE STANDS DIGITAUX

14H00 > 16H00 SESSION GCC

- Le Mélanome en 2022
 - Le traitement adjuvant? Pour qui ? Lequel ? par C. Nardin
 - Le mélanome métastatique en 2022 : quelles nouveautés ? par G. Jeudy
- Les carcinomes cutanés avancés en 2022
 - Le carcinome basocellulaire avancé en 2022 : quel traitement ? par N. Basset-Seguin
 - Le carcinome de Merkel en 2022 : quel traitement ? par A. Blom
- Kératoses et carcinomes In situ
 - Quel traitement en 2022 ? par C. Bedane

16H00 > 16H30 Session Live Questions/Réponses

16H30 > 17H00 PAUSE & VISITE STANDS DIGITAUX

17H00 > 18H00 SESSION SFPD 2

- Produits de protection solaire (PPS)
 - Environnement et nanoparticules par C. Comte
 - PPS et allergie par J-L. Bourrain
 - Photoprotection et cancers cutanés, place des PPS par M-T. Leccia

18H00 > 18H15 Session Live Questions/Réponses

www.SFPDCongres.fr 

ORGANISATION SCIENTIFIQUE
Dr Henri ADAMSKI. Dr Thierry DOUKI. Dr Sophie DALAC.
RENSEIGNEMENTS : EMERGENCE 02 40 86 76 79.

