

Pré-programme

JPRS
Days

Vendredi 22 mars 2024

JPRS DAYS « La santé liée au sommeil »

■ Conférences ■ Symposiums ■ Formations Satellites ■ Journée Patients ■ Cocktails

08h30 // OUVERTURE DES JPRS DAYS

PROGRAMME DU MATIN

Les actualités dans le monde du SAHOS : Comment améliorer notre prise en soins ?

- | | |
|-----------|--|
| 9h-9h30 | • Le concept de santé lié au sommeil : nouveau paradigme |
| 9h30-10h | • Comment améliorer l'observance des patients en tenant compte des phénotypes ? |
| 10h-10h30 | • Comment améliorer l'observance des patients en tenant compte de l'environnement des patients ? |
| | Pause (10h30-11h) |
| 11h-11h30 | • Repenser l'ETP et comment mettre en place une ETP efficiente ? |

9h-18H
FORMATIONS
SATELLITES

FORMATION
1000 PREMIERS
JOURS DE
L'ENFANT

FORMATION
DENTISTES
& SOMMEIL :
Le chirurgien-dentiste :
une place stratégique
dans la prise en charge
des apnées du sommeil :
Prévention, dépistage
et traitement.

11h30-12h15 // SYMPOSIUM SOS OXYGÈNE

A la découverte du Syndrome d'Ehlers Danlos (SED) dans les pathologies du sommeil

12H15-14H // PAUSE DÉJEUNER

Cocktail déjeunatoire dans la salle d'exposition

PROGRAMME DE L'APRÈS-MIDI

"Sommeil & Métabolisme" - Des révolutions en perspective !

- | | |
|-----------|---|
| 14h-14h30 | • La PSG comme examen de diagnostic de référence est-elle périmée ? |
| 14h30-15h | • Les nouveaux traitements pharmacologiques de l'obésité, une révolution. Impact sur l'épidémiologie du SAHOS ? |
| 15h-15h30 | • L'activité physique, traitement indispensable du SAHOS et ses comorbidités. |
| | Pause (15h30-16h) |
| 16h-16h30 | • L'avenir : les traitements combinés |

14H-18H
JOURNÉE
PATIENTS

APNÉES DU SOMMEIL
les rencontres

16h30-17h // SYMPOSIUM ASDIA

Faut-il dépister systématiquement le Syndrome d'Apnées du Sommeil chez tous les patients diabétiques ? Si oui, pourquoi ?

17h-18h // PRÉSENTATION DE LA JOURNÉE PATIENTS
ET CONCEPT DU "LIVING LAB"

18H-18H45 // COCKTAIL DE FIN DE CONGRÈS

Cocktail dans la salle d'exposition

19H // FERMETURE DU CONGRÈS

