

Invitation au webinaire CME :

Dormir sur ses deux oreilles : Une guide pratique

Dr PD-MER José Haba-Rubio

Centre du Sommeil de Florimont, Lausanne

Co-directeur médical, neurologue et spécialiste des troubles du sommeil



Crédits CME : SSMIG et SSN demandés

Mardi 3 février 2026, de 18h30 à 19h30, en ligne

S'inscrire maintenant

Les troubles du sommeil font partie des plaintes les plus fréquentes que vous rencontrez dans votre pratique. Lors de notre webinaire CME accrédité, le Dr PD-MER José Haba-Rubio vous donnera un aperçu des données récentes et des approches thérapeutiques basées sur les preuves pour la prise en charge de l'insomnie.

Comment différencier le traitement de l'insomnie aiguë de l'insomnie chronique ? Peut-on appliquer la même stratégie chez les patient·e·s plus âgé·e·s que chez les plus jeunes ? Vous recevrez des conseils pratiques et des outils pour soutenir vos patient·e·s de manière individuelle et efficace.

Programme

18.30 - 18.40	Accueil et introduction
18.40 - 19.20	Présentation du Dr PD-MER José Haba-Rubio <ul style="list-style-type: none">○ Données récentes sur l'insomnie○ Diagnostic et prise en charge des troubles du sommeil○ Conseils pratiques et outils
19.20 - 19.30	Q & R

Kommentiert [LH1]: Verlinkung beider CTA-Buttons und Header:
https://us06web.zoom.us/webinar/register/9617623500129/WN_oeyZOwEpRqmBTYOWddp-aw

S'inscrire maintenant

Nous nous réjouissons de vous accueillir à notre webinaire CME accrédité !
La participation est gratuite.

Pour toute question ou demande, veuillez contacter just-medical! au +41 41 766 11 55
ou par e-mail à med-event@just-medical.com.

Organisé par just-medical!

En collaboration avec Medinova AG et Neurim Pharmaceuticals AG.

just-medical

CH-C-2025-11-xx-F

 **medinova**

 **Neurim**
PHARMACEUTICALS

Kommentiert [LH2]: Logos verlinken:
just-medical: <https://www.just-medical.ch/fr/>
medinova: <https://medinova.ch/fr/domaines-therapeutiques/insomnie/>
Neurim: <https://neurim.com/therapeutic-areas/#disease-1>

Protection des données
Unsubscribe