

Les MEETING POINT du Lab'URPS les médecins libéraux à la rencontre des start-up e-santé

Chaque mois, dans le cadre de son Lab'URPS, l'URPS médecins organise des rencontres avec les solutions numériques innovantes en santé qui seront nos applications de demain : les meeting points URPS X start-up e-santé.

La commission e-santé de l'URPS, composée de 11 médecins libéraux exerçant en Ile-de-France, de toutes spécialités, reçoivent chaque start-up pour une présentation de leur solution suivie d'un échange.

Les solutions jugées les plus pertinentes feront l'objet d'un bêta-test par le Club des bêta-testeurs composé de médecins libéraux volontaires.

Vous êtes une start-up ou développez une application que vous jugez utile aux médecins libéraux ? Rencontrons-nous !

Fréquence : rencontres organisées une fois par mois en visioconférence.

Format : 15 minutes de présentation de la solution de la start-up puis 15 minutes de questions réponses.

Prochains Meeting points :

- Jeudi 17 novembre de 12h30 à 13h30
- Jeudi 15 décembre de 12h30 à 13h30

Comment participer ?

Pour participer à un meeting point, [complétez le formulaire sur notre site](#). Si votre projet est retenu par la commission e-santé, nous vous confirmerons le rendez-vous en visioconférence.

À propos de l'URPS médecins libéraux Île-de-France

L'Union régionale des professionnels de santé (URPS) médecins libéraux Île-de-France représente les 21 000 médecins libéraux d'Île-de-France. Constituée de 60 médecins libéraux élus par leurs pairs pour cinq ans, elle a pour but de contribuer à l'organisation et à l'évolution de l'offre de santé au niveau régional. C'est une association loi 1901 créée par la loi du 21 juillet 2009 « portant réforme de l'hôpital et relative aux patients, à la santé et aux territoires ».

Plus d'informations : www.urps-med-idf.org www.soignereniledefrance.org

Contacts presse - Primatice Conseil

Thomas de Climens - thomasdeclimens@primatice.com | 06 78 12 97 95

Armand Rigaudy - armandrigaudy@primatice.com | 07 88 96 41 84