

## Invitation à l'événement d'information

# Connexion efficace des systèmes primaires au dossier électronique du patient

**Date :** mercredi 24 août 2022, de 14 à 17 heures.

**Participation virtuelle :** le lien Microsoft Teams sera envoyé après l'inscription par courriel.

---

Dans le cas du dossier électronique du patient, les avantages augmentent avec sa diffusion – tant auprès de la population que des prestataires de services.

L'objectif de cette manifestation d'information est de fournir aux fabricants de systèmes primaires et à leurs clients – les établissements de soins de santé – des informations et des expériences afin qu'ils puissent procéder à une intégration approfondie du dossier électronique du patient dans leurs systèmes et savoir où ils peuvent obtenir quel soutien.

L'événement se déroulera virtuellement via Microsoft Teams. Le lien sera envoyé par e-mail après l'inscription sur le [site web](#). L'auditoire pourra poser des questions aux experts en direct via le chat.

### Note

Des enregistrements audio et vidéo de l'événement seront réalisés et mis à disposition du public après l'événement par eHealth Suisse.  
Les participants qui sont visibles et/ou audibles ou qui posent des questions dans le chat sont conscients de cela et l'acceptent.

**Programme :** voir page 2.

## Programme

Temps		Présentateurs et présentatrices
<i>A partir de 13h45 : fenêtre pour se connecter</i>		
<i>Modération : Adrian Schmid, eHealth Suisse</i>		
<b>1. Informations générales sur la connexion au DEP</b>		
14h00-14h05	<b>Ouverture de l'après-midi</b>	<i>Adrian Schmid, responsable d'eHealth Suisse</i>
14h05-14h15	<b>Informations générales sur la connexion au DEP</b>	<i>Daniel Kotlaris, eHealth Suisse</i>
14h15-14h35	<b>Aperçu de l'intégration profonde du DEP - Démonstration en direct d'une intégration profonde du DEP dans le domaine ambulatoire</b>	<i>Bendicht Salvisberg, Avintis SA</i>
14h35-14h50	<b>Documents pour les appels d'offres et l'auto déclaration pour les systèmes primaires</b>	<i>Stefan Wyss, eHealth Suisse</i>
14h50-15h00	<b>Questions de l'auditoire</b>	<i>Tous</i>
<i>Pause (15 min)</i>		
<b>2. Offres de soutien : Outils et Testing</b>		
15h15-16h00	<p>Offres de soutien pour une mise en œuvre rapide et le testing des interfaces DEP :</p> <p><b>EPD Playground : possibilité de tests pratiques pour les interfaces du DEP et les cas d'utilisation</b></p> <p><b>Environnement de référence et Projectathon DEP : tester les interfaces DEP au niveau de la certification</b></p> <p><b>HUSKY : API open source pour une intégration rapide du DEP dans un système primaire</b></p> <p>Y compris les questions de l'auditoire</p>	<p><i>Gabriel Hess, Haute école spécialisée bernoise</i></p> <p><i>Martin Smock, eHealth Suisse</i></p> <p><i>Carole Kaiser, eHealth Suisse</i></p>
<i>Pause (15 min)</i>		
<b>3. Perspectives : The EPR goes mobile</b>		
16h15-16h45	<p>Les appareils mobiles offrent de nombreux avantages. Ils vont être connectés au DEP via des interfaces mHealth pour permettre de nombreux cas d'application.</p> <p><b>Projets avec l'EPD Playground: Prototypes mHealth</b></p>	<i>Gabriel Hess, Haute école spécialisée bernoise</i>

	<b>Mobile Access Gateway: Utilisation des profils mobiles IHE pour se connecter au DEP</b>	<i>Oliver Egger, ahdis ag</i>
16h45- 16h55	<b>Questions de l'auditoire</b>	<i>Tous</i>
16h55- 17h00	<b>Conclusions et perspectives</b>	<i>Adrian Schmid, responsable d'eHealth Suisse</i>

*Fin de l'événement*

*Merci de vous inscrire à l'événement [via notre site Internet](#) jusqu'à 24 heures avant l'événement.*