

**PROGRAMME
PROVISOIRE**

ASSISES DU NUMÉRIQUE en santé respiratoire

**Jeudi 20 mars 2025
de 9h à 13h**


 **Parisanté
campus**

organisé par

**SANTÉ
RESPIRATOIRE
FRANCE**

**POUR UN NUMÉRIQUE AU SERVICE DE LA QUALITÉ DE VIE
DES PATIENTS ET DES PROCHES AIDANTS**

L'alliance entre le numérique et la santé respiratoire



Besoins et usages en santé respiratoire, atouts pour les professionnels de santé, les patients et les aidants... Santé respiratoire France propose une matinée dédiée à l'apport des solutions digitales en santé respiratoire et aux leviers de développement du numérique en santé.

Les outils numériques font partie de l'organisation de nos journées, de notre vie professionnelle, sociale, de notre bien-être et de notre santé. Ils réorganisent nos modes de communication, de fonctionnement, ainsi que la gestion des maladies chroniques.

OUVERTURE

Le numérique en santé, un levier d'amélioration de détection, d'accès aux soins et d'inclusion des malades : les propositions de Santé respiratoire France

Mot d'introduction

- › **Antoine Tesnière**, Directeur général de Parisanté Campus *
- › **Dr Frédéric Le Guillou**, Pneumologue et Président de l'association Santé respiratoire France

TABLE RONDE n°1

Quelles solutions numériques pour améliorer la prise en soins des patients ?

▶ Le numérique, une opportunité au service de la coordination des soins ?

- › **Jérôme Bourreau**, Président Anamnèse, logiciels Citana, Medana, Prevana

▶ Tour d'horizon des innovations numériques en santé respiratoire

- › **Florie Fillol**, Directrice Projets Prévention & Accompagnement Projets Innovants, Agence de l'Innovation en Santé

▶ Télésurveillance médicale - Bilan et perspectives, en particulier dans les pathologies respiratoires

- › **Yann-Maël Le Douarin**, Chef du département santé et transformation numérique - conseiller médical de la DGOS

▶ Quelle place pour les thérapies digitales ? Zoom sur l'asthme et le sevrage tabagique

Paroles de patients : retours d'expériences des patients et familles sur l'usage de solutions numériques

- › **Virginie Vepierre**, utilisatrice de la thérapie digitale Joe (Ludocare)

KEY NOTE SPEAKER

Ethique et données de santé : la « garantie humaine » de l'IA en santé respiratoire

- › **David Gruson**, Ethik IA

Paroles de patients - exemples de solutions impactantes pour les patients : besoins comblés

TABLE RONDE n°2

Concilier l'humain et le numérique

▶ La nécessaire acculturation des professionnels et des usagers

› **Cécile Carron de la Carrière**, Directrice Vidal

▶ La co-conception soignants-usagers des outils et des usages : l'expérience Living Lab

› **Dr Pierre-Yves Traynard**, Coordinateur du Pôle de ressources IDF et éducation thérapeutique du patient, Président de ACTUlelab

› **Odile Sauvaget**, Directrice Santé respiratoire France et chargée de projet RespiLab

▶ Quid de l'apport du numérique dans l'ETP / accompagnement thérapeutique ?

› **Dorian Cherioux**, Patient expert, Vice-président Asthme & Allergies

KEY NOTE SPEAKER

› **Caroline Guillot**, Directrice Citoyenne au Health Data Hub

TABLE RONDE n°3

Des modèles économiques pérennes à inventer

▶ Des partenariats public privé à déployer : l'implication des acteurs privés

› **Claire Portefaix**, Directrice des activités Prescription, Digitale et Excellence Commerciale, Viatris*

▶ Le levier de la reconnaissance accélérée : le dispositif PECAN

› **Corinne Collignon**, Cheffe de la mission du numérique en santé de la Haute Autorité de santé *

▶ Quels modèles économiques pour les entreprises innovantes en santé respiratoire ?

› **Chahra Louafi**, Directrice du fonds patient autonome BPI France *

▶ Lever les freins de l'accès au marché

› **Dorothee Camus**, Responsable Accès au marché au Syndicat national de l'industrie des technologies médicales (SNITEM)

CONCLUSION

› **Cynthia Fleury**, Philosophe et psychanalyste, professeure au Conservatoire national des arts et métiers, directrice de la chaire de philosophie à l'hôpital Sainte-Anne *

› **Frédéric le Guillou**, Pneumologue et Président de Santé respiratoire France