



## PROGRAMME

**8h30 - Ouverture de la journée et petit-déjeuner**

**09h15 – 13h00 : Plénière**

*Animation de la plénière par Florence Pinaud, journaliste Innovation Santé – La Tribune*

**09h15** – Mot de bienvenue par Patrick Cocquet, Délégué Général de Cap Digital et Francois Couraud, Coordonnateur du Collège des conseillers scientifiques auprès de la Directrice Générale de l'Enseignement Supérieur et de l'Insertion Professionnelle (DGESIP), MENESR

**09h30 - 1ère partie : Produits ou services numériques dédiés à la formation des professionnels de santé**

**09h30 – 10h00 : 5 pitches de produits/services dédiés à la formation des professionnels de santé**

- **MODSIM par SYNAKENE**

ModSim est une méthode de co-conception collaborative de serious games permettant de déployer la simulation numérique dans les instituts de formation et à destination des professionnels de santé.

- **MEDPICS FORMATION par MEDPICS INC**

Medpics Formation permet aux professionnels de santé de se former en e-learning à partir de photographies médicales sous forme de quizz.

- **SIDE-SANTE par la Faculté de Médecine de l'Université Grenoble Alpes**

SIDE-Santé est la plateforme informatique utilisée par toutes les facultés de médecine française pour la réalisation d'examen validants sur tablettes tactiles.

- **3DVOR par KTM ADVANCE**

La société KTM Advance développe un outil de simulation 3D temps-réel visant à former et entraîner les professionnels du bloc opératoire à la gestion des risques et à la prévention des événements indésirables graves.

- **LESTAFF.COM par LESTAFF**

LeStaff est une plate-forme permettant aux médecins de partager leur expertise et les données médicales de leurs patients tout en validant leur obligation annuelle de Développement Professionnel Continu.

**10h00 – 10h30** : Table ronde SimforHealth : Saisir les opportunités de la simulation numérique en santé : Quelles perspectives d'évolution pour la formation des professionnels de santé?

**Animateur** : Jérôme Leleu, Président Interaction Healthcare en charge du développement de SimforHealth, département de simulation numérique de Interaction Healthcare

Ordre des intervenants :

- Professeur Jean-Claude Granry, Président de la société Francophone de Simulation en Santé et chef du Pôle anesthésie-réanimation et médecine d'urgence du CHU d'Angers.
- Yvanie Caillé, patiente experte et Fondatrice de Renaloo
- Clément GOEHRS : Médecin spécialiste de Santé Publique, CHU de Bordeaux / Inserm
- Caroline Simonpietri, Socio-anthropologue, Interaction Healthcare

**10h30 – 2ème partie : Produits ou services numériques dédiés à la formation des patients**

**10h30 – 11h00 : 5 pitches de produits/services dédiés à la formation des patients**

- **CURAPY.COM par GENIOUS Healthcare**

Curapy.com donne accès aux patients à de nombreux jeux vidéo thérapeutiques testés, validés cliniquement ou en cours de validation clinique par des professionnels de santé.

- **PLATEFORME EOL par ILUMENS**

iLumens, laboratoire basé sur les technologies numériques et de simulation, développe la plateforme numérique Eol à destination des enfants asthmatiques, de leurs parents et de leurs médecins.

- **VIRTUAL FAUTEUIL par CEREMH**

La plateforme Virtual Fauteuil permet le développement d'applications intégrant la possibilité de créer des environnements virtuels afin d'évaluer, réduire et de former à la mobilité des personnes en situation de handicap.

- **HAPPYNEURON PRO A LA MAISON par HAPPYNEURON**

HAPPYneuron Pro à la maison offre la possibilité au thérapeute de proposer un programme d'entraînement personnalisé à la maison, qu'il soit de stimulation, de rééducation ou d'évaluation des capacités cognitives.

- **THERASOMNIA par META-COACHING**

ThéraSomnia propose un parcours sommeil interactif en ligne avec agendas du sommeil, pratiques de relaxation, activités comportementales et cognitives adaptées à chacun.

**11h00 – 11h30** : Table ronde Trois Prime : Réalité virtuelle médicale : de la théorie à la thérapeutique

## **11h30 – 3ème partie : Produits ou services numériques dédiés à la formation pour la prévention grand public**

### **11h30 – 12h00 : 5 pitches de produits/services dédiés à la formation pour la prévention grand public**

- **RIFIFI A DAISY TOWN par ZIPPYWARE**

Rififi à Daisy Town est le premier serious game de prévention du diabète et son dépistage précoce en France, élaboré avec une association de patients.

- **MIEUX VAUT PREVENIR par SANTECH**

Mieux vaut prévenir est un carnet de santé connecté rassemblant les services dont les personnes fragiles ont besoin pour gérer leur santé au quotidien.

- **SMOKING STOPPER par REGULSMOKE**

Smoking Stopper est le premier étui connecté relié à une application permettant d'aider les fumeurs à réduire leur consommation de cigarettes jusqu'à l'arrêt total.

- **MYPREVENTION par MYP**

MyPrevention développe un portail de prévention regroupant l'ensemble des thèmes liés à la prévention de l'aide aux aidants, la santé, la nutrition, les activités physiques, des annuaires et forums d'entreprises.

- **BIOTHECA par BIOTHECA**

L'application mobile Biotheca vous permet de discuter directement avec une nutritionniste, disponible pour vous donner des conseils personnalisés sur votre alimentation.

**12h00 – 12h30** : Table ronde : Santé Digitale : de la formation santé aux thérapies numériques.

**12h30 – Clotûre de la matinée par Thierry Mandon**, Secrétaire d'État chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, auprès de la ministre de l'Education nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

**13h00 – 14h30** : Cocktail déjeunatoire et Démonstrations

**14h30 – 16h00** : Ateliers : « Après la découverte, la réflexion : quel avenir pour le numérique dans les formations en santé ? »

#### **Atelier 1**

**Intervenants :**

**Christine Calinaud**, responsable de projets d'innovation en santé du Lab Santé Île-de-France  
**Christelle Ayache**, Cap Digital

#### **Atelier 2**

**Intervenants :**

**Lisette Cazellet**, Présidente de l'association FormaticSanté  
**Léonard Pommereau**, Cap Digital

#### **Atelier 3**

**Intervenants :**

**Pr. Olivier Palombi**, neurochirurgien au CHU de Grenoble  
**Laura Vaché**, Cap Digital

**16h00 – 16h30** : Restitution des ateliers en plénière et conclusion