

Stand L84

SANTEXPO

RETROUVEZ-NOUS 21 > 23 MAI

Programme des conférences

Stand L84 - Claranet

En partenariat avec **onepoint.**
beyond the obvious

claranet | Make
modern
happen®

SANTEXPO
LE rendez-vous annuel de la santé et du médico-social

Programme des conférences

Du mardi 21 mai au jeudi 23 mai
Paris Expo - Porte de Versailles - Hall 7

Mardi 21 mai – Matin

9h30 - Traitement des neuropathologies par les technologies d'interface cerveau-ordinateur, réalité virtuelle, IA et gamification

Présentation des contributions du partenariat entre l'institut Onepoint et le laboratoire hybride GIS ICONIC (CHU de Nantes et École Centrale Nantes) :

- NeuroGame Expérience : Développement d'un démonstrateur "Pilotez votre avatar par la pensée", illustrant comment la combinaison des technologies d'interface cerveau-ordinateur, d'intelligence artificielle et de gamification peut améliorer le traitement des douleurs fantômes.
- Back To Pizza : Un jeu sérieux utilisant les interfaces cerveau-ordinateur et la réalité virtuelle, qui adapte dynamiquement son gameplay en fonction de la charge mentale du joueur. Ce concept démontre l'importance de l'adaptabilité du jeu pour la réhabilitation de patients avec des troubles neurologiques variés tels que les accidents vasculaires cérébraux, les douleurs fantômes, et l'algodystrophie.

Intervenant : Miguel Mathe (Onepoint)

10h30 - La Data³ : disposer d'un EDS hybride pour sécuriser, délivrer et valoriser vos usages et vos IA

Au-delà des usages IA, la vague des data de santé s'ouvre sur une nécessité : doubler les infrastructures IT par des solutions d'infrastructures data. Résoudre les problèmes de santé les plus fréquents sur les territoires, c'est définir les principales priorités des organisations en matière de data qui se répartissent en trois domaines : améliorer la gestion des données dont leur sécurité, améliorer la qualité des données pour l'apprentissage automatique et étendre l'utilisation de tous types de données, y compris les données en temps réel et les données non structurées.

Intervenants : Frédéric André (Hopsiia) Bernard Castells (Hopsiia)

11h30 - Vers une meilleure accessibilité des soins ambulatoires en santé mentale : comment renforcer le maillage ambulatoire du GHT PsySud Paris ?

Ce retour d'expérience a pour objet d'explorer les facteurs d'évolution du schéma directeur immobilier ambulatoire au sein du GHT PsySud Paris, mettant en lumière les étapes de la démarche, ses enjeux et la cible ainsi définie.

Intervenants : Adeline Combet (Onepoint) et Bruno Gallet (CHS Paul Guiraud)

Mardi 21 mai – Après-midi

14h - Migrer vers le Cloud : une opportunité pour les établissements de santé d'allier conformité HDS et Innovation dans leur stratégie IT

La migration vers le Cloud répond à l'ambition de contribuer à la transformation digitale des établissements de santé en mettant à disposition une large gamme de services, prestations et infrastructures HDS pour leurs projets. Découvrez les différentes possibilités qui répondent

aux enjeux de vos pôles métiers (SIH, projets de recherche, entrepôts...) tout en respectant les défis en matière de sécurité des données.

Intervenants : Denis Correia (Claranet) et Laurent Ruysen (Onepoint)

15h - NIS 2 : Contrainte ou opportunité pour les acteurs de la santé ?

Les législateurs français et européens, mais également les autres régulateurs redoublent d'efforts pour encadrer, préciser les obligations de sécurité des acteurs qui traitent des données sensibles. Comment s'y retrouver ? Quel est l'impact de ces textes, et en particulier de la Directive NIS 2, sur les acteurs de la santé ?

Intervenants : Kahina Haddad (Claranet) et Basile Hodara (Claranet)

16h10 - Renforcer la résilience et la sécurité numérique du système de santé

"La résilience est un sujet fondamental pour les acteurs de la santé qui sont amenés à renforcer de manière continue la sécurité de leur SI et de leurs organisations. Découvrez dans cette conférence les solutions de cybersécurité et des cas d'usages alignés avec les objectifs du programme CaRE."

Intervenants : Frédéric Bonnard (Claranet) et Basile Hodara (Claranet)

17h - Cocktail



Mercredi 22 mai - Matin

9h30 - Projet ROC de tiers payant hospitalier

Présentation de l'avancement du déploiement du projet ROC de Tiers payant, témoignages d'établissements qui ont basculé en ROC et remise des prix aux gagnants du quiz ROC

Intervenants : Myriam Reynaud (Onepoint)

10h30 - Un accompagnement de bout en bout de Onepoint et Claranet sur vos projets d'entrepôts de données de santé avec les marchés CAIH

Onepoint et Claranet sont en mesure de vous accompagner sur vos projets d'entrepôts de données de santé, depuis leur conception jusqu'à leur mise en œuvre, leur hébergement, en phase de construction et de son exploitation, par le biais des marchés CAIH (AMOA et Cloud)

Intervenants : Clément Mary (Claranet) et Myriam Reynaud (Onepoint)

11h30 - L'APIsation des données de santé, enjeux d'ouverture, d'innovation, de sécurité et de souveraineté

Zoom sur la stratégie API (Application Programming Interface) de l'AP-HP, l'ANS, Mon Espace Santé et l'Agence de Biomédecine. La mise en place d'une stratégie APIs est indispensable pour permettre le partage des données afin de délivrer de nouveaux services innovants sans compromettre la sécurité. La diversité du système de santé est une richesse qui doit démultiplier les capacités d'innovation et favoriser de nouvelles collaborations. Cela passera par l'agilité des données, maîtrisée et sécurisée grâce à une stratégie d'API Management.

Intervenants : Mike Payole (Gravitee), Camille Cacheux (Claranet), Matthieu Helary (Claranet)

12h15 - Cocktail

Save the date !

RETROUVEZ-NOUS 21 > 23 MAI

SANTEXPO

Mercredi 22 mai à partir de 11h30

Conférence : L'APIsation des données de santé, enjeux d'ouverture, d'innovation, de sécurité et de souveraineté.

Suivi d'un cocktail en partenariat avec Gravitee

STAND 184

claranet

Mercredi 22 mai – Après-midi

14h - Neo, une solution Onepoint d'IA générative, multi-primée aux Cas d'Or du Web3, de l'IA et des technologies émergentes

Onepoint vous présente son assistant personnel d'IA générative 100% sécurisé et sur mesure, ainsi que les cas d'usage qu'il peut adresser à l'hôpital (Orientation géographique des patients, interaction avec les patients avec un handicap mental ou non autonomes, service de traduction pour les patients et aidants non francophones, comptes-rendus médicaux...). Il résulte de cette innovation un gain d'efficacité, de rapidité et de qualité de service auprès des patients. Cette présentation comprend une démonstration de l'assistant d'IA générative utilisé par les consultants Onepoint.

Intervenants : Laurent Ruysen (Onepoint) et Florian Clarte (Onepoint)

15h - Industrialisation des environnements data science dans un contexte HDS

Découvrez ML Factory, solution qui simplifie les développements de vos use case IA en éliminant les frictions entre les équipes Data, opérations et sécurité. Embarquant tout l'outillage MLOps supporté par Claranet, elle booste la performance et l'autonomie de vos Datascientists. Cette solution évolutive et collaborative trouve son application dans de nombreux use cases IA/ML santé : recherches médicales, analyses d'images ou encore dans la médecine préventive.

Intervenant : Valentin Pauchet (Claranet)

16h - Claranet et Onepoint, partenaires pour accompagner les établissements de santé dans leurs enjeux IT grâce au marché CAIH

Présentation du marché Cloud CAIH et de nos expertises pour accompagner les établissements de santé dans leur transformation digitale. Au programme : comment bénéficier de services sécurisés et innovants, complémentaires et hybrides, grâce aux lots 1 et 3 du marché Cloud CAIH.

Intervenants : Christelle Pointreau (Claranet), Myriam Reynaud (Onepoint) et Regis Kaminski (CAIH)

Jeudi 23 mai - Matin

9h30 - L'IA pour faciliter les interactions du patient non francophone à l'hôpital

La qualité et l'accessibilité des soins sont parfois dégradées par les difficultés de communication avec les patients et leurs aidants, notamment lorsque ceux-ci ne parlent pas ou mal le français. Les solutions de traduction du marché offrent rarement les garanties de sécurité et de confidentialité suffisantes. En partenariat avec le Groupe Hôpitaux Paris Saint-Joseph et Marie Lannelongue, Onepoint a développé une solution sécurisée et ergonomique qui facilite les interactions pendant son parcours à l'hôpital.

Intervenants : Alice Grenier (Groupe hospitalier Paris Saint-Joseph), Nora Diep (Onepoint) et Laurent Ruysen (Onepoint)

10h30 - Bilan et évolution de la Certification HDS : quels impacts et perspectives pour les hébergeurs et leurs clients ?

La certification HDS a été mise en place pour mieux encadrer les activités des hébergeurs de données de santé : Plus de 5 ans après, quel bilan ? De plus, le référentiel HDS va évoluer : quels seront les impacts pour les hébergeurs et leurs clients ?

Intervenants : Thibaut Deslandes (Claranet)

Jeudi 23 mai – Après-midi

14h - Prêts pour accompagner les établissements dans le programme CaRE

Le programme CaRE vise à renforcer la cybersécurité des usages du numérique en santé dans les établissements sanitaires et médico-sociaux, en mobilisant l'ensemble des acteurs de l'écosystème e-santé. Venez découvrir comment nous pouvons vous accompagner en tant qu'industriel dans la mise en œuvre de solutions adaptées aux objectifs CaRE et à vos besoins.

Intervenants : Frederic Bonnard (Claranet), Laurent Ruysen (Onepoint) et Alexis Bouin (Onepoint)