SALON - CONGRÈS CITY HEALTHCARE 2025 LE NUMÉRIQUE POUR SOIGNER : LE PARI DE L'AVENIR

La Cité des Congrès de NANTES

Communiqué de Presse du 25 septembre 2025

10^{ème} ÉDITION DE CITY HEALTHCARE - 3^{ème} édition à Nantes

Le numérique en santé et ses usages dans nos territoires « Le numérique pour mieux soigner, le pari de l'avenir »

• 135 experts et professionnels intervenants

• 25 tables rondes, conférences et ateliers • dont 2 colloques satellites

Le salon-congrès CITY HEALTHCARE 2025, événement dédié au numérique en santé et à ses usages dans nos territoires, tiendra sa $10^{\text{ème}}$ édition le mardi 7 octobre à la Cité des Congrès de Nantes, en partenariat avec Nantes Métropole,

sous la Présidence de Marguerite CAZENEUVE, Directrice déléguée à la gestion et à l'organisation des soins de la Caisse nationale de l'Assurance Maladie (CNAM).



Marguerite Cazeneuve Présidente de CITY HEALTHCARE 2025

« Le numérique offre des perspectives multiples pour répondre aux enjeux de santé publique et d'organisation du système de santé. Des solutions émergent quotidiennement et l'offre est foisonnante. En tant qu'acteur public, l'enjeu de l'Assurance Maladie est de mobiliser collectivement les acteurs et de les accompagner pour que ce déploiement se fasse au service de l'intérêt général et en premier lieu d'une amélioration de l'accès aux soins et d'un égal accès aux soins pour tous.

L'événement City Healthcare rassemble les acteurs de ce secteur en plein développement et offre un temps de réflexion et de dialogue utile pour faire évoluer les pratiques. Je suis donc très honorée de prendre la présidence de cette nouvelle édition qui, je l'espère y contribuera. »

Marguerite Cazeneuve, Directrice déléguée à la gestion et à l'organisation des soins de la Caisse nationale de l'Assurance Maladie (CNAM)

Conférence inaugurale avec Marguerite Cazeneuve

Marguerite Cazeneuve y détaillera la position de l'Assurance Maladie sur le numérique et son intérêt pour la CNAM, notamment dans les domaines de la prévention, de l'accès aux soins, de la pertinence et de l'efficience. Elle abordera aussi les propositions numériques du rapport Charges & Produits 2026 qui, comme chaque année, consacre une part croissante au numérique en santé avec des propositions très concrètes.

Puis, la Directrice déléguée interviendra en table ronde sur le thème : « *Mieux prévenir, mieux soigner, mieux coordonner : l'innovation à l'épreuve du terrain »* en présence de : **Philippe El Saïr**, Président de la conférence des Directeurs Généraux de CHU, **Monique Sorrentino**, Présidente de la Commission des Systèmes d'Information et esanté à la Conférence des Directeurs Généraux de CHU, **Dr Corentin Lacroix**, Médecin, fondateur et Lauréat de l'Académie de Médecine pour Why Doc, **Stéphane Tholander**, Vice-Président France Biotech.

L'objectif de City Healthcare

Point de convergence des acteurs du numérique en santé pour partager les retours d'expérience dans les territoires, faire avancer le numérique en santé et les preuves d'efficacité

Événement B to B, CITY HEALTHCARE est un point de convergence des acteurs du numérique en santé, mais aussi d'acteurs de santé qui ont intégré le rôle majeur du numérique dans la santé et se sont donné pour mission d'en faire évoluer les usages dans leurs pratiques, la recherche, la formation...

Notre ADN: faire se rencontrer toutes les parties prenantes du numérique en santé, provoquer des échanges à partir des pratiques croisées entre territoires. Professionnels de santé, chercheurs, financeurs, industriels, entrepreneurs, startupers, pôles de compétitivité, autorités de santé, collectivités territoriales, établissements sanitaires et médico-sociaux, associations de patients, étudiants, tous participent au travers de leurs retours d'expérience, pour identifier les points de blocage, les marges et espoirs de progrès.

PARMI LES SUJETS PHARES DU CONGRÈS 2025

► INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN SANTÉ : USAGES, ACCEPTABILITÉ, BESOINS 2025

En préambule de la stratégie nationale sur l'intelligence artificielle (IA) et les données de santé, lancée pour 3 ans, Yannick Neuder, ministre chargé de la Santé et de l'accès aux soins démissionnaire, écrit que « Le développement de l'IA en santé promet un gain de temps pour les professionnels, une amélioration de l'efficience, une meilleure prise en charge des patients ». Les professionnels radiologues (Dr Bouda), généticiens (Pr Callier), neurologues (Pr Edan), mais aussi cardiologues (Dr Sabatier), kinésithérapeutes (P. Couny), médecins généralistes (Dr Lacroix) s'en sont déjà emparés et témoigneront de leur pratique et usages de l'IA, et de leurs résultats issus du terrain.

FAIRE DE L'INNOVATION NUMÉRIQUE EN SANTÉ UNE RÉUSSITE

Comment passer de l'innovation au terrain ? Comment faire des innovations numériques en santé des réussites économiques ? La consolidation des entreprises innovantes en santé passe par une collaboration étroite entre tous les acteurs de l'écosystème de la santé et le développement de partenariats industriels. CITY HEALTHCARE montrera comment les entreprises, exemples concrets à l'appui, peuvent travailler efficacement avec des établissements de santé dans le cadre de projets d'innovation. Avec la Fabrique de l'Innovation en santé en lien avec le CHU de Nantes, des tiers-lieux d'expérimentation et les entreprises qui les accompagnent : Le Quatre Vingt, LIEN Nantes, Onco-Atlantique...

LA FORMATION AU NUMÉRIQUE ET À L'IA EN SANTÉ : AUJOURD'HUI INCONTOURNABLE

Savoir où, comment, quand se former au numérique et désormais à l'IA... La demande des professionnels de santé, étudiants en santé, professionnels du numérique et de la tech, enseignants, institutionnels, décideurs, ingénieurs est croissante. Focus sur les formations initiales et continues pour se former au numérique en santé, à l'IA en santé, DU, DIU, formations spécialisées pour les managers et les décideurs...

LES THÉMATIQUES DU CONGRÈS 2025

- ▶ Conférence inaugurale : Le numérique, une chance pour notre système de santé.
- Le numérique en santé constitue un virage majeur pour le système de santé et l'Assurance maladie.
- Mieux prévenir, mieux soigner, mieux coordonner : l'innovation à l'épreuve du terrain
- ▶ Mieux soigner et faire de l'innovation numérique en santé une réussite économique. Comment les entreprises peuvent travailler efficacement avec des établissements de santé dans le cadre de projets d'innovation
- ▶ Intelligence Artificielle en santé : usages, acceptabilité, besoins 2025
- ► Comment l'IA peut aider à une meilleure prévention en santé ?
- La souveraineté numérique et ses enjeux
- La cybersécurité, enjeu majeur pour tous les établissements de santé
- Le numérique pour améliorer et assurer le succès des parcours de soins
- Outils numériques et mesures d'impact dont l'IA au service du bien vieillir
- ▶ Quelles solutions numériques concrètes pour la santé mentale ? (Efficacité, adoption, accessibilité)
- L'usage des données de santé au bénéfice des populations et territoires
- ▶ Se former à l'IA et au numérique en santé : les AMI-CMA, les DU, DIU en IA
- Les outils numériques avancés : quels appuis à la décision pour les managers en santé
- Se former au RGPD
- ▶ Innovations pédagogiques, regards croisés : exploiter le potentiel de l'IA pour les formations en santé (CHUM Montréal)

NOS COLLOQUES : City Healthcare propose 2 colloques uniques qui rassemblent un panel exceptionnel d'experts de la télésurveillance et des essais cliniques en France

Ces colloques sont ouverts aux acteurs de la télésurveillance, opérateurs, industriels, professionnels de santé et aux chercheurs, praticiens, ainsi qu'aux CRO's réglementaires impliquées dans les essais cliniques

▶ 3^e édition du colloque « Comment progresser vers une télésurveillance basée sur des preuves »

Insuffisance cardiaque, insuffisance respiratoire, diabète, néphrologie, oncologie. Le colloque propose de rassembler les parties prenantes critiques : décisionnaires et autorités de santé, professionnels de santé, industriels, académiques et patients usagers, en Think Tank d'une journée, pour partager les résultats des expériences en cours et éclairer les directions futures pour progresser vers une santé numérique basée sur des preuves.

Objectif: Faire collectivement un état des lieux du déploiement de la télésurveillance en 2025 : forces, faiblesses et opportunités du système français. Les interventions de télésurveillance à domicile, utilisant ou pas des objets connectés ou implantés, ont fait l'objet de quelques essais cliniques randomisés. Les résultats de ces essais cliniques sont très contrastés. Quels progrès pour baser la télésurveillance sur des preuves ? La télésurveillance améliore-t-elle les parcours de soins, la qualité de vie et/ou la survie des patients ? Quelle feuille de route ?

En collaboration avec F-CRIN, infrastructure nationale de recherche clinique, le LEEM, L'AIS. Il est coordonné par le Professeur Faiez Zannad, spécialiste international des essais cliniques, Professeur émérite de thérapeutique et cardiologie, Directeur du CIC de Nancy pendant 25 ans et ayant participé à la mise en place des CIC et du CNCR. Il est organisé sur le modèle de CVCT, https://www.globalcvctforum.com, que le Pr Zannad a fondé il y a 22 ans, comme un Think-Tank, avec l'objectif de faire progresser le domaine des essais cliniques. Le Think-Tank est composé d'experts parmi les parties prenantes clés dans le numérique en santé et les essais cliniques. Il s'agit de décisionnaires et experts des autorités du numérique et de la santé, professionnels de santé, industriels du numérique et de la santé, CROs, chercheurs, investigateurs cliniciens, universitaires, coordinateurs des CICs, animateurs des DRCIs et de patients usagers.

Objectif: Faire le point sur les méthodes numériques et leur utilisation optimale pour accélérer les essais cliniques

POUR CONSULTER LE PROGRAMME COMPLET DU CONGRÈS ET DES COLLOQUES :

https://www.salon-cityhealthcare.com/programme-2025

LE COMITÉ DE PILOTAGE

Ils accompagnent et enrichissent de leurs compétences CITY HEALTHCARE

- Isabelle ADENOT, AGENCE DU NUMÉRIQUE EN SANTÉ Alexandra BABU, GCS E-SANTÉ PAYS DE LA LOIRE
- Pascal BECACHE, DIGITAL PHARMA LAB Valérie BERNAT, GÉRONTOPÔLE DES PAYS DE LA LOIRE Aude BRETON, ATLANTOPOLE BIOTHERAPIES BRETAGNE Mariane CIMINO, NUMEUM Renaud DEGAS, LA VEILLE ACTEURS DE SANTÉ Pierre-Antoine GOURRAUD, NANTES UNIVERSITÉ, CHU DE NANTES Hervé JAIGU, INNOVATION NANTES MÉTROPOLE Anne LORIN-DOBBERTIN, AP-HP Claire MARQUEZ, E-SANTÉ CPAM LOIRE-ATLANTIQUE
- Julien NTANGA, NUMÉRIQUE EN SANTÉ ARS PAYS DE LA LOIRE David PETAUTON, AGENCE DU NUMÉRIQUE EN SANTÉ Céline QUÉRON, FILIÈRE SANTÉ RENNES MÉTROPOLE Rémi SABATIER, TÉLÉMÉDECINE, CHU CAEN NORMANDIE / Colloques: Vincent DIEBOLT, Executive Director F-CRIN (French Clinical Research Infrastructure Network) Faiez ZANNAD, Professeur émérite de Thérapeutique et Cardiologie Centre d'Investigation Clinique Inserm, Université de Lorraine, CHU Nancy

À l'occasion du 10^e anniversaire de CITY HEALTHCARE 3^e édition du Concours des Tremplins de la e-santé City Healthcare

<u>Objectif</u>: mettre en lumière des projets innovants qui améliorent la vie des patients ou transforment la pratique des professionnels de santé.

Un jury constitué de représentants des partenaires du concours - Nantes Métropole / Station S, Numeum, La French Care, CPAM de Loire-Atlantique, Pôle Images & Réseaux, Gérontopôle des Pays de la Loire, Atlanpole Biotherapies, Digital Pharma Lab, Rennes Métropole - sélectionnera 6 finalistes parmi les candidats puis 2 lauréats. Les candidats finalistes seront invités à faire un pitch sur CITY HEALTHCARE à 17h, avant la remise des trophées :

- Trophée de l'innovation en e-santé City Healthcare (périmètre national),
- Trophée « Coup de cœur » du jury City Healthcare (parmi l'ensemble des dossiers de candidature reçus).

https://www.salon-cityhealthcare.com/tremplins

