



3e FORUM NANCÉIEN DE L'IA EN SANTÉ

L'Intelligence Artificielle au cœur des territoires

<http://colloqueia.chru-nancy.fr/>

23 NOVEMBRE 2021 / 9H - 17H / CENTRE DES CONGRES PROUVE

Le secteur de la santé est identifié comme axe prioritaire et stratégique pour le développement de l'IA en France. Dans ce cadre, la dynamique du CHRU de Nancy s'intensifie à travers des applications concrètes impactant la prise en charge des patients, les métiers de la santé, les organisations de l'hôpital et, par arborescence, les organisations territoriales de santé en Lorraine et dans le Grand Est (Groupement Hospitalier de Territoire, télémédecine, Data Center partagé, ...)

Le 3e Forum nancéien de l'IA en santé

Poursuivant sa dynamique de développement numérique et d'IA, le CHRU de Nancy organise son 3e Forum de l'IA en santé pour faire le point post pandémie sur les opportunités d'application des outils dans l'établissement et à l'intérieur des territoires. L'IA en milieu hospitalier bénéficie d'un large champ d'applications et permet d'améliorer la prise en charge des patients, la qualité de vie au travail des professionnels de santé, l'optimisation des coûts, la prédiction des flux, etc.

Le numérique qui a déjà fait évoluer les relations patients/professionnels de santé et les relations interprofessionnelles en facilitant les collaborations alors que ses impacts transforment et modifient la notion même de territoire de santé.

Pour les organisateurs du Forum IA en santé : « *Les échelons local et régional sont des éléments extrêmement importants pour soutenir et développer la politique nationale de transformation numérique et de l'IA. Avec cet événement, un de nos objectifs est d'encourager les territoires (Grand Est et Métropole du Grand Nancy) à aller plus loin dans le soutien, y compris financier, de ce type de projets et d'infrastructures.* »

CONTACT PRESSE

Laurence VERGER | 06 89 75 77 69 | l.verger@chru-nancy.fr

Direction de la Communication : communication@chru-nancy.fr





Un forum sur l'IA en santé pour éclairer les impacts de cette mutation

- ✓ Des représentants des pouvoirs publics et de l'éthique
 - **Salima Benhamou**, économiste, Département Travail Emploi, compétences à France Stratégie, services du Premier Ministre sur **IA et santé : quels liens, quels enjeux ?**
 - **Mathieu d'Aquin**, professeur d'informatique à l'Université de Lorraine, spécialisé dans l'analyse de données et les technologies sémantiques au Loria sur **les modèles neuronaux de l'IA et leur utilisation à des fins de découverte de nouvelles connaissances**

- ✓ Des tables rondes pour débattre des enjeux
 - **IA en santé : alliance des dynamiques Hôpital-Territoires**
Alexis Steiner, chef de poste IA et numérique, Conseil régional Grand Est
Jean-Charles Dron, directeur opérationnel e-Meuse santé

 - **Les entrepôts de données de santé : le bout du tunnel ?**
Stéphanie Combes, Health Data Hub
Jean Christophe Calvo, transformation numérique et de l'ingénierie biomédicale, CHRU de Nancy
David Gruson, programme santé e-Jouve, fondateur d'ETHIK-IA

- ✓ Des présentations de dispositifs IA opérationnels au CHRU de Nancy
 - **e'VM : la prédiction de l'Insuffisance Cardiaque** (Pr Nicolas Girerd)
 - **Le dépistage des carcinomes urothéliaux** (Pr Pascal Eschwège)
 - **Logibec : la réorientation aux urgences** (Pr Tahar Chouied, urgentiste et Dr Alexandre Messier, Hôpital du Sacré Coeur, Montréal)
 - **Ecole IA santé Microsoft by Simplon** (Caroline Scheidt, responsable et Adeline Dupret, développeur Data/IA)

- ✓ Des partenariats officiellement engagés
 - Signature de la **convention** entre le **CHRU de Nancy et Health Data Hub**

- ✓ « Mon projet IA en 180 secondes »
Inspiré du célèbre événement « Ma thèse en 180 secondes », cette compétition verra des cliniciens, des chercheurs/ingénieurs et des doctorants présenter leur projet de recherche centré sur l'IA en santé. Ils devront convaincre le public, qui votera en direct, de la pertinence et de la faisabilité de leur projet. 1500 € au gagnant.

CONTACT PRESSE

Laurence VERGER | 06 89 75 77 69 | l.verger@chru-nancy.fr

Direction de la Communication : communication@chru-nancy.fr