

CHRU DE NANCY

Sous le haut patronnage de M. Cédric Villani et M. Jean-Yves Le Déaut

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU CŒUR DES TERRITOIRES

3^e forum nancéien de l'IA en santé

14H45 - 15H30 CONOURS : Mon projet IA en 180 secondes

15H30 - 16H00 Conférence

16H00 - 16H15 Synthèse et Clôture du Forum

Journée retransmise en direct
sur la page Facebook
du CHRU de Nancy

et animée par Nathalie MILION
Journaliste France Bleu

Plus d'infos :
<http://colloqueia.chru-nancy.fr>

Conception & réalisation : Direction de la Communication du CHRU de Nancy, 2020

PROGRAMME

Centre de congrès Prouvé
Nancy 24 novembre 2020
ou retransmission en direct

Mise à jour du 13.10.20



08H30 - 09H00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09H00 - 09H15 ALLOCUTIONS D'OUVERTURE

09H15 - 09H45 SESSION INAUGURALE

Gouvernance de l'IA SANTE : le jour d'après...

Gilles BABINET, digital champion de la France auprès de la Commission européenne

09H45 - 10H15 L'IA, concrètement

Présentation de 2 applications IA développées ou co-développées en milieu hospitalier

10H20 - 10H40 L'école de l'IA Microsoft by Simplon

Témoignage d'un apprenant

10H40 - 11H00 PAUSE

11H00 - 11H45 TABLE RONDE

IA en Santé : alliance des dynamiques Hôpital-Territoires

En quoi le territoire peut apporter ou freiner le développement de l'IA ? Quelle maille Territoriale adaptée ?

11H45 - 12H00 Repère 2019 : L'IA au service du lien ville-hôpital

Présentation des premiers résultats du projet pilote Logibec Réorientation : un algorithme médical canadien pour optimiser le flux des urgences

Pr Tahar CHOUIHED, urgentiste au CHRU de Nancy

Dr Alexandre MESSIER urgentologue à l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

12H00 - 12H30 Logistique hospitalière territoriale : les opportunités de l'IA

La maîtrise des flux logistiques constitue un des principaux leviers de régulation des dépenses dans les hôpitaux. A l'heure des organisations et coopération territoriales, la maîtrise des flux logistiques devra s'appuyer sur des outils d'intelligence artificielle qui ont fait leur preuve notamment en milieu industriel.

Angathan FRANCIS, responsable « dernier km » Amazon

12H30 - 13H45 PAUSE DÉJEUNER

13H45 - 14H15 L'IA concrètement

Présentation de 2 applications IA développées ou co-développées en milieu hospitalier

14H15 - 14H45 DÉBAT

Les entrepôts de données de santé : le bout du tunnel ?

Les entrepôts de données de santé, bien que nécessaires à l'essor plus concret de l'IA peinent à se généraliser. Il s'agit dans ce débat d'explorer les freins et les leviers pour un déploiement plus rapide et plus opérationnel de ces plateformes.

Stéphanie COMBES, Directrice Health Data Hub

David GRUSON, Directeur Programme Santé Jouve, Fondateur ETHIK-IA

Jean-Christophe CALVO, Chef du Département Territorial de la Transformation Numérique et de l'Ingénierie Biomédicale, CHRU de Nancy