



EUROPEAN ASSOCIATION
OF HOSPITAL MANAGERS



COMMUNIQUE DE PRESSE

à Troyes, le 24 septembre 2020

Smart Health International Conference - SHelC 2020 : la santé du futur !

Du 30 septembre au 2 octobre 2020 à Troyes

La digitalisation et la numérisation en santé offrent de nouvelles perspectives pour les patients et les professionnels de santé. Bien-être du patient, accompagnement du vieillissement de la population, télémédecine, robotique, protection des données, smart data... Ces moyens et objectifs convergent aujourd'hui au bénéfice de la population et de l'optimisation du fonctionnement des établissements de santé.

L'association européenne des directeurs d'hôpitaux (AEDH), les Hôpitaux Champagne Sud (HCS) et l'Université de technologie de Troyes (UTT) ont le plaisir de co-organiser sur ces sujets le congrès Smart Health International Conference (SHelC), du mercredi 30 septembre au vendredi 2 octobre 2020.

Pour la 1^{ère} fois dans l'Aube, ce grand rendez-vous réunira près de 200 professionnels de santé et chercheurs en analyse de données et en recherche opérationnelle, en présentiel et à distance, afin de partager et discuter de la santé du futur et plus particulièrement du bien-être du patient et de l'optimisation de la gestion hospitalière.

SHelC 2020 s'adresse particulièrement à tous les professionnels travaillant dans le milieu de la santé, de la recherche et de l'innovation. Il est néanmoins ouvert à toutes les personnes intéressées par le sujet. La participation à ce congrès est gratuite, sur inscription.

La conférence se concentrera principalement sur l'utilisation de la technologie et des robots dans les soins quotidiens, l'amélioration des soins grâce à l'intelligence artificielle, la data et leur optimisation dans la gestion des hôpitaux, l'intelligence artificielle au service du patient...

Après une cérémonie de bienvenue mercredi 30 septembre en présence de François Baroin, Maire de Troyes et président de Troyes Champagne Métropole, le congrès s'ouvrira officiellement jeudi 1^{er} octobre à 9h à l'UTT en présence de Philippe Pichery, président du conseil départemental de l'Aube ; Zaynab Riet, déléguée générale de la fédération hospitalière de France (FHF) ; Frédéric Remay, directeur général adjoint de l'ARS Grand Est ; Pierre Koch, président de l'Université de technologie de Troyes (UTT) ; Philippe Blua, président de l'association des directeurs européens d'hôpitaux, directeur

des Hôpitaux Champagne Sud et président du SheIC 2020 ; professeur Farouk Yalaoui, directeur à la recherche à l'UTT, vice-président du SheIC 2020, directeur par intérim de l'Institut des Services et Industries du Futur et titulaire de la Chaire Connected Innovation.

18 sessions orales de haut niveau s'enchaîneront jeudi 1^{er} et vendredi 2 octobre :

- 3 sessions plénières, dans lesquelles interviendront le professeur Rabaud, Président de la commission médicale d'établissement (CME) du CHRU de Nancy (« Modèles de prévisions dans le cadre du COVID-19 »), le docteur Pascal Caillet, chercheur au CHU de Nantes (« SNDS - Système National des Données de Santé : quels accès et quels design d'études ? ») ou encore le docteur Amir Nakib, chercheur à l'université Paris Est Créteil (« Large scale optimization for deep learning: application on healthcare »).

- 15 sessions sur des thématiques spécialisées sur ces thèmes :
 - Technologie, robotique et santé
 - L'analyse de données en soutien aux soins
 - Le management des programmes de soins
 - Les services apportés aux patients
 - Retour d'expérience d'un industriel

La crise sanitaire Covid-19 a également amené les organisateurs à proposer un partage d'expérience inédit sur le sujet : l'après-midi du vendredi 2 octobre sera ainsi consacré à un retour d'expérience de différents pays d'Europe (Allemagne, Espagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lituanie, Norvège, Pologne, Portugal, Suède) à travers les interventions de directeurs d'hôpitaux européens. Ces interventions feront suite à une intervention de Philippe Blua et de Farouk Yalaoui sur l'historique des épidémies.

« Cet événement de niveau international ici à Troyes montre combien nous sommes résolument tournés vers l'avenir et capitalisons sur l'excellence locale et sur notre précieux lien hospitalo-universitaire avec l'UTT pour continuer d'améliorer et de moderniser les soins apportés à la population. » se félicite Philippe Blua, Président du SheIC 2020, Président de l'association européenne des directeurs d'hôpitaux et Directeur des Hôpitaux Champagne Sud.

Professeur Farouk Yalaoui, Vice-président de cette conférence internationale, Directeur à la recherche à l'UTT, Directeur de l'Institut des Services et Industries du Futur et titulaire de la Chaire Connected Innovation, précise : *« L'organisation de cette conférence s'inscrit dans une mission clairement identifiée, dans la longue collaboration qui unit l'UTT et les HCS, à savoir partager au plus grand nombre les résultats de leur recherche ainsi qu'offrir une vitrine aux derniers résultats autour de la santé et la technologie. Cet axe de recherche autour de la data, des technologies, de la logistique pour le monde la santé est un sujet important pour lequel des efforts restent à consentir. »*

Programme complet :

Consultez le programme détaillé du congrès sur cette page :

<https://fr.sheic2020.com/program-1>

Informations pratiques :

- Dates : du mercredi 30 septembre au vendredi 2 octobre 2020
- Langue du congrès : français / anglais
- Site internet bilingue : <https://www.sheic2020.com/>

- Modalités de participation : en présentiel à l'UTT (120 places maximum, dans le respect des gestes barrières) ou à distance grâce à un dispositif de webconference. NB : le congrès est désormais complet en présentiel mais il est toujours possible de s'inscrire en webconférence : [Inscription en ligne ici](#).
- **Tarif de participation : gratuit** (sauf soirée de gala).
- Participants ciblés : tous les professionnels travaillant dans le milieu de la santé, de la recherche et de l'innovation. Il est néanmoins ouvert à toutes les personnes intéressées par le sujet.

Comité d'organisation :

Président : Philippe Blua, Président de l'association européenne des directeurs d'hôpitaux, Directeur des Hôpitaux Champagne Sud

Vice-président : Professeur Farouk Yalaoui, Directeur à la recherche - Université de technologie de Troyes, Directeur par intérim de l'Institut des Services et Industries du Futur, Titulaire de la Chaire Connected Innovation - UTT

Président du comité d'organisation : Professeur Lionel Amodeo, Directeur du laboratoire Logistique et Optimisation des Systèmes Industriels (LOSI) - Université de technologie de Troyes

Présidente du comité scientifique : Professeur Nathalie Sauer, Directrice adjointe du Laboratoire de Génie Informatique, de Production et de Maintenance (LGIPM) - Université de Lorraine

Comité scientifique international :

Mohsen Aghelinejad (FR)	Matthieu Godichaud (FR)	Auguste Rakotondranaivo (FR)
Rachid Allaia (MA)	Meija Gonzalo (CO)	Nidhal Rezg (FR)
Hamid Allaoui (FR)	Oliver Grunder (FR)	Foued Ryan (MA)
Lionel Amodeo (FR)	Atidel Hadj-Alouane (TN)	Stéphane Sanchez (FR)
Hassan Amoud (LB)	Dan Istrate (FR)	Nathalie Sauer (FR)
Taha Arbaoui (FR)	Cengiz Kahraman (TR)	Christophe Sauvey (FR)
Roberto Aringhieri (IT)	Lukshe Kanagaratnam (FR)	Erlin Solano (CO)
Abdelhakim Artiba (FR)	David Laplanche (FR)	El-Ghazali Talbi (FR)
Oussama Barakat (FR)	David Lemoine (FR)	Alice Yalaoui (FR)
Mourad Boudhar (DZ)	Oussama Masmoudi (FR)	Farouk Yalaoui (FR)
Jérôme Boudy (FR)	Teresa Melo (DE)	Mohamed Yousfi (MA)
Pascal Caillet (FR)	Thibaud Monteiro (FR)	Sari Zaki (DZ)
Amin Chaabane (CA)	Jairo Montoya (CO)	
Farah Chehade (FR)	Amir Nakib (FR)	
Aly Chkeir (FR)	Nhan-Quy Nguyen (FR)	
Paulin Couzon (FR)	Karla B. Valenzuela Ocana (MX)	
Karla J. Vargas Diaz (MX)	Hassan Omran (FR)	
Maria Di Mascolo (FR)	Ibrahim Osman (LB)	
Alexandre Dolgui (FR)	Yassine Ouazene (FR)	
Frederic Dugardin (FR)	Sandrine Piroue (FR)	
Hung Duong (VN)	Edwige Pissaloux (FR)	

Contacts presse :

Romain Allard	Léonor Manent
Directeur de la communication et des relations publiques des Hôpitaux Champagne Sud	Directrice de la communication Université de technologie de Troyes
03 25 49 49 52	03 25 71 76 00
romain.allard@ch-troyes.fr	leonor.manent@utt.fr

À propos de l'AEDH : <http://eahm.eu.org/fr/>

Nous sommes une organisation paneuropéenne à but non lucratif et non politique qui regroupe les organisations nationales et régionales de gestionnaires d'hôpitaux et des cadres de soins de santé. L'AEDH a été fondée en 1970 comme association de droit français. Elle rassemble 19 associations nationales de directeurs d'hôpitaux issues de 18 pays européens, représentant plus de 16.000 membres. L'AEDH sert explicitement et exclusivement l'intérêt public. Elle n'a aucun objectif politique, économique ou confessionnel.

L'AEDH est l'une des plus grandes associations de managers d'hôpitaux. Elle représente aussi bien les directeurs des hôpitaux publics que privés dans les instances européennes et internationales.

Elle contribue ainsi à la construction d'une Europe sociale et adresse aux instances européennes des propositions concernant le secteur hospitalier.

Elle est aussi un important partenaire de l'industrie du secteur de la santé.

À propos des Hôpitaux Champagne Sud : www.hopitauxchampagnesud.fr

Les Hôpitaux Champagne Sud (HCS) sont un regroupement, unis par une direction commune, des établissements de santé ci-dessous :

- le CH de Troyes
- le GHAM (Groupement Hospitalier Aube-Marne composé des établissements de Romilly-sur-Seine, Nogent-sur-Seine et Sézanne)
- l'EPSMA (Etablissement public de santé mentale de l'Aube)
- le CH Saint Nicolas de Bar-sur-Aube
- le CH de Bar-sur-Seine
- la résidence Cardinal de Loménie (Brienne-le-Château)
- le GCS Clinique de Champagne (Troyes)
- l'EHPAD Pierre d'Arcis (Arcis-sur-Aube), en cours de rattachement

Médecine, chirurgie, obstétrique, psychiatrie, soins de suite et de réadaptation, soins de longue durée, EHPAD, soins à domicile, ... Les Hôpitaux Champagne Sud assurent ensemble la plupart des soins auxquels un patient peut avoir besoin de recourir. Ils garantissent l'accès aux soins de 320 000 habitants sur un territoire de plus de 6 000 km². Ensemble, ils constituent un des plus gros acteurs sanitaires de la région grand Est avec plus d'un demi-million de prises en charge par an, 365 millions d'euros de budget, 2646 lits et places... (chiffres clés 2017). Ensemble, ils constituent un pôle d'attractivité pour les professionnels de santé de tous horizons.

À propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3100 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en sept branches, des Masters en six parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur deux thématiques transverses (Science et Technologies pour la Maitrise des Risques, et Services et Industrie du Futur), et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de la Conférence des Présidents d'Université (CPU). L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUt+. L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.