



Programme prévisionnel (Version visio)

Jour1 : 26/10/2020			Jour2 : 27/10/2020			Jour3 : 28/10/2020		Jour4 : 29/10/2020	
								10h00 - 11h00	Réunion
								11h00 - 12h00	Réunion
13h00-13h30	Mot d'accueil		13h00-13h30	Mot d'accueil		13h00-13h30	Mot d'accueil	13h00-13h30	Mot d'accueil
13h30-15h00	ST1.1	ST1.2	13h30-15h00	ST2.1	ST2.2	13h30-15h00	Plénières	13h30-15h00	Plénières
15h00-15h30	Pause virtuelle		15h00-15h30	Pause virtuelle		15h00-15h30	Pause café	15h00-15h30	Pause café
15h30 -17h00	ST1.3	ST1.4	15h30 - 17h00	ST2.3	ST2.4	15h30 -17h00	Plénières	15h30 -17h00	Plénière + Table ronde
17h00-17h30	Cours 1		17h00-17h30	Pause virtuelle		17h00-17h30	Pause café	17h00-17h30	
17h30-18h00	Cours 2		17h30-18h00			17h30-18h00	Discussions	17h30-18h00	Session de Clôture

Mise à jour 22/10/2020



Jour 1 : Lundi 26/10/2020 (après-midi)

13h00 13h30	Mot d'accueil et présentation des sessions (Salle1)	
	Salle 1	Salle 2
13h30	ST1.1. Systèmes d'informations et Gestion de données	ST1.2. Hospitalisation à domicile
	Chairs : Mohamed Sabar et Sondes Chaabane	Chairs : Maria Di Mascolo et Rym Ben Bachouch
	PoleSat, modélisation de la réorganisation de l'offre de cathétérisme vasculaire, pour l'aide à la décision d'hôpitaux de groupements hospitaliers de territoire de France <i>Anne Quesnel-Barbet, Julien Soula, Frédéric Albert, Lorraine Trilling, Pierre Bazile, Gilles Maignant, Pascal Staccini, Arnaud Hansske</i>	Un outil pour la replanification long-terme dans le secteur du service à domicile <i>Clea Martinez, Maria Di Mascolo, Marie-Laure Espinouse et Jérôme Radureau</i>
	Gestion informatisée des lits : état des lieux et analyse multicritère des impacts <i>Auguste Rakotondranaivo et Sophie Pottier</i>	Planification des Ressources Humaines en Hospitalisation à Domicile: Cas d'Hémodialyse à Domicile <i>Mariem Belhor, Adnen El-Amraoui, Abderrazak Jemai, François Delmotte et Sondes Chaabane</i>
	Extraction of measurements from medical reports <i>Ahmed Elyoussefi, Abdelahad Chraibi, Julien Taillard et Ahlam Begdouri</i>	Implémentation de protocoles générés par apprentissage automatique dans une structure d'hospitalisation à domicile : état des lieux et mise en perspective <i>Alice Martin, Alain Guinet, Julien Fondrevelle et Jean-Baptiste Guillaume</i>
	Apport d'un Entrepôt de données cliniques dans la gestion d'un hôpital universitaire <i>Jessica Jacques</i>	Home health care scheduling activities <i>Rym Ben Bachouch, Jihène Tounsi et Borhene Chouari</i>
	Analyse de la perception de la performance hospitalière par les acteurs internes - Cas de l'hôpital public marocain <i>Amine Zenjari et Mohamed Sabar</i>	Stratégies d'admission en services de soins infirmiers à domicile <i>Thierry Garaix, Xiaolan Xie, Guillaume Gardin, Claude Montuy Coquard et Rémi Bouvier</i>
15h00 15h30	Pause Virtuelle	
	Salle 3	Salle 4
15h30	ST1.3. RH, Conduite du changement	ST1.4. techniques "IA" et Prévention
	Chairs : Christophe Kolski et Lorraine Trilling	Chairs : Patrice Caulier et Issam Nouaouri
	Proposition d'une démarche outillée d'analyse rétrospective du déroulement du programme au bloc opératoire : application à la régulation <i>Leah Rifi, Franck Fontanili et Michel Jeanney</i>	Détection des patients pour la prévention primaire et secondaire des maladies vasculaires <i>Ismat Yahia Chaib Draa, Sébastien Amiot, Julien Taillard, David Delerue, Abdelahad Chraibi, Adrien Hertault et Bruno Lemout</i>
	Vers une approche holistique pour l'amélioration de l'expérience des parties prenantes dans l'Hôpital 4.0 <i>Wilson Goudalo, Christophe Kolski et Frédéric Vanderhaegen</i>	Approche basée sur les réseaux de neurones récurrents pour la prévision de la demande de soins aux urgences hospitalières <i>Farid Kadri, Kahina Abdennbi, Sondes Chaabane et Issam Nouaouri</i>
	Mettre en place un référentiel pédagogique adapté à l'Adulte en milieu hospitalier. <i>Defrère Patricia</i>	Analyse de qualité du sommeil dans le cadre de détection de fragilité cognitive <i>Asma Gasmî, Vincent Augusto, Paul-Antoine Beaudet, Jenny Faucheu, Claire Morin, Xavier Serpaggi et Franck Vassel</i>
	Le travail en équipe dans les établissements de santé, une ressource pour la résilience ? Cas : service de cardiologie <i>Racha Lamari</i>	Apport d'un algorithme d'apprentissage profond sur les performances diagnostiques en radiographie d'urgence : une étude rétrospective <i>Alexandre Parpaleix, Gabriel Corcos, Alexia Savignac, Etienne Pluot, Claude Levy et Fabrice Thevenin</i>
17h00		
17h00 17h30	Optimisation et gestion des flux : apport de la simulation (Salle 5)	
	<i>M. Christophe COMPONDU, ingénieur flux, HUG, Suisse, Mme. Sondes CHAABANE, maître de conférences, LAMIH UMR CNRS 8201, GRAISyHM, UPHF, France, Mme. Jessica SCHIRO (ergonome – coordinatrice de projets) et Mme. Aurélie DEBEYRE (ergonome), CIC -IT, Lille, France</i>	
17h30 18h00	Nouvelles technologies pour les personnes âgées seules à domicile afin de retarder l'apparition de la dépendance. (Salle 6)	
	<i>M. Vincent AUGUSTO, maître de recherche-HDR, Mines Saint-Etienne, CNRS UMR 6158 LIMOS et Mme. Karine RICHOU, Ingénieure pédagogique, Center for Health Care Engineering, France.</i>	











Jour 2 : Mardi 27/10/2020 (après-midi)

13h00	Mot d'accueil et présentation des sessions (Salle 1)	
13h30		
	Salle 1	Salle 2
13h30	ST2.1. Modélisation, optimisation et Simulation	ST2.2. Aide à la décision et Planification
	Chairs : David Duvivier et Alain Guinet	Chairs : Sondes Chaabane et Nathalie Maes
	Simulateur pour la formation aux futures conditions de travail sur table interactive RFID avec objets tangibles : perspectives dans le domaine hospitalier <i>Yoann Lebrun, Nicolas Vispi, Sophie Lepreux, Sondès Chaabane, Christophe Kolski</i>	Apprentissage automatique dans la prédiction des durées de séjour hospitalier <i>Rachda Naila Mekhaldi, Patrice Caulier, Sondes Chaabane, Sylvain Piechowiak, Julien Taillard et Arnaud Hansske</i>
	Modeling and simulation of patient flow at the emergency services: Case of Al-Zahraa Hospital University Medical Center in Lebanon <i>Ibrahim Cheaitou, Abdessamad Ait El Cadi, Abdelghani Bekrar, David Duvivier et Anwar Sahli</i>	Vers une nouvelle classification des procédures médicales en Belgique <i>Pol Leclercq, Djohra Azzi, Sarah Bardiaux, Julie Van den Bulcke et Magali Pirson</i>
	Prévention intelligente et continue de la perte d'autonomie à domicile : état des lieux et perspectives <i>Cyriac Azefack, Vincent Augusto, Raksmei Phan, Xiaolan Xie, Guillaume Gardin, Claude Montuy Coquard, Rémi Bouvier, Thomas Celanier et Regis Gonthier</i>	Accompagner le virage ambulatoire en médecine par la planification tactique – cas du PIC en hôpital de jour <i>Virginie Fortineau, Lucie Roussel et Samir Lamouri</i>
	Optimal sizing of an automated dispensing cabinet under adjacency constraints <i>Khalid Hachemi, Didier Gourc et François Marmier</i>	Validation d'un outil automatisé et ciblé d'analyse pharmaceutique au CHU de Liège <i>Sophie Streef, Nathalie Maes, Laurence Seidel, Denis Menager, Adelin Albert, Didier Maesen, et Philippe Kolh</i>
	A modelling of COVID-19 outbreak with a linear compartmental model <i>Alain Guinet</i>	L'hôpital public Marocain : quel modèle managérial et organisationnel pour l'avenir ? <i>Ahmed Boudak and Abdelmajid Elouadi</i>
15h00		
15h30	Pause Virtuelle	
	Salle 3	Salle 4
15h30	ST2.3. Robotique, Prévention et Handicap	ST2.4. Mobilité, Flux
	Chairs : Sébastien Leteneur et Etienne Cousein	Chairs : Abdelghani Bekrar et Yannick Kergosien
	Robot assistant gériatrique: une évaluation pilote en établissement hospitalier réel <i>Dimitri Voilmy, Karine Lan Hing Ting, Ana Iglesias, Juan Pedro Betera, Ferneto Fernetz et Quiterie De Roll</i>	Gestion partagée d'une flotte d'ambulance pour le transport de patients urgents et non-urgents par un service préhospitalier d'urgence <i>Yannick Kergosien, Valérie Bélanger et Angel Ruiz</i>
	Defining an ontology for fall prevention system design <i>Veronique Delcroix, Fatma Essghaier, Kathia Marcal de Oliveira, Philippe Pudlo, Cédric Gaxatte et François Puisieux</i>	Mutualisation des flux logistiques au sein d'un Groupement Hospitalier de Territoire <i>Khouloud Dorgham, Issam Nouaouri, Jean Christophe Nicolas et Gilles Goncalves</i>
	Application de la robotique humanoïde au traitement de la douleur. <i>Bretagne Estelle, Duret David, Fonséca Jérémy et Serra Eric</i>	The location and routing models applicable to the transport of persons with disabilities – Case study Valenciennes, France <i>Danijela Doric, Yan Cimon, Igor Crévits, Saïd Hanafi et Raca Todosijevic</i>
	À propos de l'expérience patient des personnes en situation de handicap à l'ère du digital : de l'UX au PX <i>Djilali Idoughi, Karim Touloum, Yohan Guerrier et Christophe Kolski</i>	Tournées de véhicules périodiques avec capacité de stockage limité : application à un service de dialyse à domicile <i>Haïfa Noura, Adnen El Amraoui et Gilles Goncalves</i>
17h00		
17h00	Pause Virtuelle / Discussions	
17h30		



Jour 3 : Mercredi 28/10/2020 (après-midi)
Salle 7

13h00 13h30	<p>Mot d'accueil : M. Bourret (Directeur CHV), M. Artiba (Président de l'UPHF) et des personnalités invitées</p>	
13h30	<p>Plénière : “ Dossier patient et parcours patient ”</p> <p>Apport du Dossier Patient Informatisé et de son exploitation à la qualité des soins aux patients</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">   </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Pr. Philippe KOLH, professeur des universités et praticien hospitalier. Université de Liège et CHU de Liège, Belgique.</p> </div> </div>	
15h00	<p>Lean Manufacturing et Ergonomie – Trio gagnant : Université – Industrie – Hôpital</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">     </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Mme. Sondes CHAABANE, maître de conférences, LAMIH UMR 8201 CNRS, UPHF, France.</p> </div> </div>	
15h00 15h30	<p><i>Pause café</i></p>	
15h30	<p>Intelligence artificielle, santé et droit</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">  </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Mme. Nathalie NEVEJANS, maître de conférences en droit privé – HDR et membre du Comité d'éthique du CNRS (COMETS). Université d'Artois, Douai, France.</p> </div> </div>	
17h00	<p>Planification et Pilotage des flux hospitaliers - application aux blocs opératoires et à la médecine ambulatoire.</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>Mme. Virginie FORTINEAU, professeure agrégée, ENSAM – Paris, Mme. Lucie ROUSSEL, ingénieure parcours patient, et Mme. Sophie KERAMBELLEC, directrice de projet</p> </div> </div>	
17h00 18h00	<p><i>Discussions et clôture de la demie journée</i></p>	

Jour 4 : Jeudi 29/10/2020 (après-midi)
Salle 8

10h00		Réunion du comité scientifique
12h00		Réunion du comité de pilotage
13h00		Mot d'accueil : M. Bourret (Directeur CHV), M. Artiba (Président de l'UPHF) et des personnalités invitées
13h30		
13h30		Plénières : "Intelligence artificielle, numérique et Santé"
		Implantation routinière d'IA médicale en radiologie : Exemple du CHV
		 Pr. Mehdi MEJDOUBI , chef du Pôle d'Imagerie Médicale, Centre Hospitalier de Valenciennes - CHV, France. <i>Co-auteurs : N. Laurent, A. Lespagnol, A. Quinet, F. André, B. Castells.</i>
		Data Science - IA - au profit de la santé et de la recherche : Alicante avec le CHV et l'Université
		 M. David DELERUE , Président et Co-Fondateur, ALICANTE, Lille, France.
15h00		
15h00		<i>Pause café</i>
15h30		
15h30		Health Supply Chain et Hôpital 4.0.
		 Pr. Philippe WIESER , professeur émérite, EPFL, Lausanne, Suisse
16h15		
16h30		Discussions : Comment améliorer la résilience de nos systèmes hospitaliers face à des situations de tension et de crise comme l'épidémie COVID-19 ? - Retour d'expériences et perspectives
		 animées par : Dr Etienne COUSEIN , chef du Pôle Pharmacie, Centre Hospitalier de Valenciennes - CHV, France.
17h30		
17h30		Session de clôture - Mot de la fin
18h00		