

PROGRAMME PRELIMINAIRE *



Voyage d'étude « LE VIRAGE AMBULATOIRE À LA DANOISE »

Du 1^{er} au 4 décembre 2020

* <u>Ce programme est non-exhaustif, il peut être soumis à des modifications dans le contenu pédagogique.</u>







MARDI 1 ^{er} DECEMBRE 2020		
9Н30	Rendez-vous à l'aéroport Paris Charles de Gaulle (CDG)	
11H10 -13H00	VOL Paris Charles de Gaulle (CDG) > Copenhague (CPH)	
13H20	Prise en charge à l'aéroport par le car	
14H00 – 16H00	Introduction au système de santé danois et à la stratégie danoise en ambulatoire et aux nouveaux bâtiments hospitaliers Introduction au système de santé danois, à la stratégie danoise pour les consultations externes et aux nouveaux bâtiments hospitaliers Financement des soins de santé danois et approche générale de la santé Construction d'un nouvel hôpital au Danemark • E-santé • Promotion de la santé • Questions et dialogue Mette Lindstrøm, Chef de Centre, Centre d'innovation en santé, Régions Danoises Régions Danoises Dampfærgevej 22, 2100 KBH Salle de réunion: M12-M14	
16H30	Transport vers l'hôtel	
17H00	Check-in à l'hôtel - WakeUp Copenhagen Borgergade 9, 1300 KBH K	
19H30	Départ vers le restaurant (marche 20 min)	
20H00 – 22H00	Dîner à Copenaghe au restaurant FOOD CLUB. Un nouveau concept de restaurant basé sur la convivialité et la durabilité. Ils proposent un buffet axé sur les légumes, les aliments biologiques et la viande provenant de ferme en plein air. Sortedam Dossering 7C, bagbygningen, 2200 KBH N	

Partenaire presse







MERCREDI 2 DECEMBRE 2020		
7H45	Check-out et départ de l'hôtel en bus pour Odense (Avec les valises)	
10H30 – 12H00	 (Avec les valises) Centre d'innovation en santé du sud du Danemark (SDSI) Le Centre d'innovation en santé du Sud du Danemark est la division centrale de l'innovation en matière de santé dans la région du sud du Danemark. L'objectif principal du centre est d'accompagner le Conseil régional et la Direction du Groupe dans la transformation de la stratégie régionale d'innovation en actions concrètes et en création de valeur. Présentation par les intervenants et introduction de la visite Présentation du Centre d'innovation en santé Visite des lieux (installations, introduction au travail d'innovation : projets de construction, collaboration public-privé et l'implication des utilisateurs) Introduction aux principales initiatives de la cybersanté et au laboratoire Plug & Play Morten Givskud, Conseiller en innovation, Centre d'innovation en santé du Sud du Danemark 	
	et Anne Hagelskjær Skovlund, Conseillère de projet, Centre d'innovation en santé du Sud du Danemark Forskerparken 10G, 5230 Odense M	
12H00 – 13H00	Déjeuner à l'hôpital Sandwiches	
13H00 – 14H15	Prévention et détection précoce - collaboration public-privé Au Danemark, le patient diabétique est de plus en plus pris en charge en ambulatoire. Le Centre de Diabète de Steno est une clinique hautement spécialisée qui propose des traitements pour toutes sortes de diabète. Le centre travaille beaucoup sur la prévention et s'efforce d'assurer l'amélioration et la mise en œuvre de mesures de détection précoces du diabète et de la prévention des complications tardives grâce à une collaboration avec les municipalités locales. Le traitement de diabète en ambulatoire	
141120 151100	Arne Gaarn Chef de programme, Centre du diabète « Steno »	
14H30 – 15H00	Transport	





15H00-16H00	Introduction à la politique de santé mentale du Danemark and presentation du centre du centre de télépsychartie de la région Sud du Danemark. Le Centre de Télépsychiatrie est unique au Danemark en ce sens qu'il combine technologie, psychiatrie et santé mentale. Il s'agit d'un département clinique de psychiatrie, dans les Services de Santé Mentale de la région Sud du Danemark. De plus, ce centre est un centre de ressources et de connaissances pour l'utilisation de la télépsychiatrie et d'autres technologies, dans les services de santé mentale, au niveau regional et national. Anne Smetana, Directrice Adjointe Healthcare DENMARK Thomas Binzer, Chef de projet et spécialiste en technologie et services en santé mentale Région Sud Heden 11, 3éme étage, 5000 Odense
16H00-16H30	La stimulation sensorielle à l'hôpital (TBC) Au Danemark, les professionnels de santé travaillent pour réduire la DMS et augmenter la prise en charge en ambulatoire. Dans des partenariats public-privé, la société Wavecare travaille avec des hôpitaux pour mettre en place des espaces de stimulation sensorielle et bien-être dans une combinaison de musique, de lumière et des images. Basé sur 15 ans de recherches, Wavecare présentera ses résultats pour le secteur de la santé. Eva Wennerwald, PDG, Wavecare (TBC)
17H00	Check-in à l'hôtel - Radisson SAS HC Andersen Hotel Claus Bergs Gade 7, 5000 Odense, Danemark
19H45	Départ pour le restaurant (walking distance)
20Н00	Dîner au restautant "Den Gamle Kro" Overgade 23, Odense





JEUDI 3 DECEMBRE 2020		
8H00	Départ de l'hôtel en bus vers OUH (Avec les valises)	
8H30 – 9H30	Accueil et présentation de l'Hôpital Universitaire d'Odense (OUH) et de son travail en matière d'innovation	
	L'hôpital Universitaire d'Odense (OUH) est l'un des cinq hôpitaux universitaires au Danemark. Il représente toutes les spécialités médicales. L'hôpital compte plus de 1 000 lits, 11 000 employés. Il effectue 40 113 opérations et 1 130 000 en ambulatoire chaque année.	
	Peder Jest, Directeur executif & CMO, Hôpital universitaire d'Odense	
	Kløvervænget 8C, entré 101, 1ére étage Salle: NordCap	
9H30-10H15	La transition vers la nouvelle OUH New OUH est le nouvel hôpital universitaire de la région du Sud du Danemark, qui remplacera l'hôpital universitaire d'Odense en 2022. Les soins ambulatoires du futur sont également pris en compte dans le cadre de la planification de la nouvelle construction. L'hôpital est physiquement connecté à l'Université du Danemark ? lyder underligt ce qui garantit des conditions optimales pour les collaborations de recherche entre les deux institutions. Présentation de la nouvelle introduction générale de l'OUH La chambre du futur La salle d'opération du futur Nouveaux outils numériques, y compris comment améliorer la communication entre les infirmières et les ambulanciers Torben Hedegaard Jensen, Directeur de projet, Hôpital universitaire d'Odense	
10H15-11H00	La digitalisation de la fonction logistique Depuis plusieurs années, les hôpitaux danois travaillent pour améliorer leur productivité et la fonction logistique est devenu un enjeux majeur. La société Systematic – en collaboration avec de nombreux d'hôpitaux au DK - a développé une plateforme qui permet de digitaliser la communication entre les soignants et les agents afin d'améliorer la qualité de la prise en charge des patients. Jacob Christian Nygaard, Responsable du développement Sénior, Systematic	





	Présentation et visite du Département des Urgences
11H00-12H30	Au Danemark, l'accès aux urgences est régulé. Le plus grand service d'urgence du Danemark se trouve à OdenseS'étendant sur 3 étages et 400 salles, le département a intégré les fonctions de la salle d'urgence, de traumatologie, de diagnostic, de médecins généralistes de garde et de salles d'observation.
	Michael Hansen-Nord, Physicien en chef et chef du service d'urgences, Hôpital universitaire d'Odense
12H30-13H15	Déjeuner à l'hôpital Patienthotellet Salle 8., Cambre "Syd"
13H15-14H30	Présentation et visite de la Clinique de consultations externes de l'OUH Service de télémédecine pour les parents d'enfants prématurés • Grâce au soutien via l'application pour les patients d'OUH et aux vidéoconférences, les familles peuvent sortir de l'hôpital plus tôt et commencer la vie de famille tout en s'occupant elles-mêmes de leur nouveau-né. • https://cimt.dk/gb/telemedicin-foraeldre-tidligt-fodte-born/ Kristina Garne Holm, Infirmière de recherche, post. Doc., Hôpital pour enfant « H.C Andersen » Patienthotellet Salle 8., Cambre "Syd"
14H30-15H00	Café et temps de questions/réponses
15H00-17H00	Transport à Copenhague en bus
17H00	Check-in à l'hôtel - WakeUp Copenhagen Borgergade 9, 1300 KBH K
19H45	Départ pour le restaurant
20Н00	Dîner au restaurant Koefoed Koefoed propose des plats d'inspiration de l'île de Bornholm.
	<u> </u>





VENDREDI 4 DECEMBRE 2020		
9H45	Check-out de l'hôtel en bus (Avec les valises)	
10H30-11H30	Présentation de la fonction du médecin généraliste au Danemark et de son nouveau rôle dans un système de santé où le traitement ambulatoire est en augmentation. Jonatan Schloss, Directeur, PLO (Association danoise des médecins généralistes) Kristianiagade 12, 2100 KBH Ø	
11H30-12H00	Transport	
12H00-12H30	Déjeuner Sandwiches	
12H30-14H30	« Børneriget » est le futur hôpital pour enfants), La région Capitale du Danemark « Børneriget » est le futur hôpital pour enfants de Copenhague qui établira des nouvelles normes en matiére d'innovation dans le traitement des enfants, des adolescents, des femmes enceintes et de leurs familles. Un groupe de projet travaillant en collaboration étroite avec le personnel, les patients et les familles sur la description des futurs besoins afin de donner des nouvelles perspectives sur l'expérience des utilisateurs. Les enfants et les adolescents quittent l'hôpital dès que possible pour avoir un traitement dispensé en ambulatoire. Les médecins seront toujours en charge de leurs patients, qu'ils soient hospitalisés ou en ambulatoire. Dans l'unité de consultation externe, les patients peuvent recevoir des médicaments intraveineux pour leur cancer ou leur arthrite, un traitement pour les fibroses kystiques ainsi que d'autres groupes de diagnostic. Le traitement ambulatoire est souvent combiné avec des tests sanguins, des radiographies et d'autres tests. De plus, plusieurs interventions chirurgicales sont réalisées en ambulatoire. Le groupe de projet est entrain de repenser plusieurs parcours de patients afin qu'ils puissent bénéficier d'un plan de traitement beaucoup plus cohérent et moins de visites à l'hôpital. Ils prévoient également de déplacer plus de traitements aux domiciles des patients à l'aide de consultations vidéo. Thomas Leth Frandsen, Chef de projet, CHU de Cph Birgitte Enslev Jensen, Conseillère Développement, CHU de Cph Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, 2100 KBH Ø	
14H45	Départ vers l'aéroport	
15H30	Arrivée à l'aéroport (Terminal 3 – check in)	



