



Digital • Hôpital
Découverte • Plateforme

Ordre du jour final
Première rencontre du réseau DHDP
ACCELERATE
24-25 février 2021

Pour vous inscrire veuillez visiter:

<https://tfri.emsreg.com/ExpoCMS/public/Index.aspx?SiteID=166&EventID=478e0a8b-8363-4659-a0de-a2956234534b&ProgramID=54653a11-b27d-4523-baaf-bcfb4918359b&PageID=1136&lg=41>

Mercredi 24 février 2021

Heure (PST)	Heure (EST)	Durée.	Session / Titre	Conférencier
09h30	12h30	30	Mot de bienvenue du président Cérémonie d'ouverture et présentations <ul style="list-style-type: none">• La Digital Hôpital Découverte Plateforme• Le comité exécutif DHDP, directeur exécutif DHDP et chef des données DHDP	Victor Ling Président et directeur scientifique, IRTF Alexandre Le Bouthillier, Chef des affaires corporatives, Imagia
10h00	13h00	30	Maître de cérémonies/Introduction Thème: Améliorer la durée du cycle de développement des médicaments: la promesse de l'intelligence artificielle (IA)	Shelley Epstein, Vice-présidente, affaires corporatives et publiques, Imagia Dawn Bell, Responsable du développement mondial, Novartis
10h30	13h30	30	<i>Pause Bio</i>	
11h00	14h00	30	Maître de cérémonies/Introduction Thème: "Comment l'apprentissage machine pourrait accélérer la découverte de médicaments"	Roxana Sultan, Vice-présidente santé, Institut Vecteur Yoshua Bengio, Directeur scientifique,

				Mila; professeur, Université de Montréal
11h30	14h30	15	<i>Pause Bio</i>	
11h45	14h45	45	Maître de cérémonies/Introduction “La promesse de la DHDP : exploiter le pouvoir des données de santé tout en protégeant la vie privée”	Stephen Herst, Chef des opérations, IRTF Sean Davidson Gestionnaire, Informatique de la recherche en santé, Techna/University Health Network Florent Chandelier, Chef de la technologie, Imagia
12h30	15h30	15	<i>Pause Bio</i>	
12h45	15h45	30	Maître de cérémonies/Introduction Présentations: “La pathologie à l'ère du numérique : rôle de l'IA dans la découverte de biomarqueurs” “La radiomique comme biomarqueur d'imagerie en oncologie : Opportunités et défis”	Guillaume Bourque, Professeur associé de génétique médicale, Université McGill Ali Bashashati, Directeur de recherche en IA, Vancouver Coastal Health Research Institute; Professeur assistant, pathologie et génie biomédical, Université de la Colombie Britannique Caroline Reinhold, Professeure et titulaire d'une chaire intérimaire et d'une chaire associée (recherche) de radiologie. Centre de santé de l'université McGill et co-directrice, Laboratoire de précision de l'intelligence augmentée, Institut de recherche du CHUM

13h15	16h15		Clôture – Appel à l’action	Shelley Epstein, Imagia Stephen Herst, IRTF
13h20	16h20		Fin de la première journée	

Jeudi 25 février 2021

<i>Heure (PST)</i>	<i>Heure (EST)</i>	<i>Dure</i>	<i>Session / Titre</i>	<i>Conférencier</i>
08h00	11h00	30	Maître de cérémonies/Introduction Thème: “Le train de la santé personnelle - Une infrastructure fédérée de données sur la santé”	François Bénard, Vice-président Recherche, BCCancer Prof. Dr. Andre Dekker, Physicien médical & Professeur de sciences des données cliniques, Maastricht University & University Medical Centre, The Netherlands
08h30	11h30	30	Maître de cérémonies/Introduction Cas d’utilisation: «Exigences pour une plateforme d’IA performante» Plateforme d'IA : Un cas d'utilisation multimodale avec EVIDENS d'Imagia	Diane Côté, Cheffe de la direction, MEDTEQ Martin Lepage, Directeur, Réseau de bio-imagerie du Québec; directeur nucléaire et radiobiologie, Université de Sherbrooke Kam Kafi, Directeur, oncologie et stratégie clinique, Imagia
09h00	12h00 midi	30	Maître de cérémonies/Introduction	Nicole Mittmann, scientifique en chef et vice-présidente aux normes de preuves scientifiques, Agence canadienne des médicaments et des

			<p>Cas d'utilisation: "Intégration des données multi-omiques dans le Réseau des centres d'oncologie du Marathon de l'espoir pour identifier les biomarqueurs prédictifs en immunothérapie"</p>	<p>technologies de la santé (ACMTS)</p> <p>Dr. Lillian Siu, Professeur Université de Toronto; oncologue médical, Princess Margaret Cancer Centre</p> <p>Dr. Benjamin Haibe-Kains, scientifique senior, PMCC; Professeur associé, physique médicale, Université de Toronto</p>
09h30	12h30	30	<i>Pause Bio</i>	
10h00	13h00	30	<p>Maître de cérémonies/Introduction</p> <p>Thème: Microéconomie des données - Offre et demande</p>	<p>Laszlo Radvanyi, Chef de la direction, Institut Ontarien de recherche sur le cancer</p> <p>David Jaffray, Vice-président senior et chef de la technologie, Université du Texas MD Anderson Cancer Center</p>
10h30	13h30	45	<p>Introductions</p> <p>Modérateur</p> <p>Discussion / Panel: Innovation de grande envergure dans les soins de santé : Réflexions des leaders d'opinion nationaux publics et privés</p>	<p>Nadine Beauger, Présidente et cheffe de la direction, IRICoR</p> <p>Andrew Casey, Président et chef de la direction, BIOTECanada</p> <p>Participants: Fabrice Brunet, Président et chef de la direction Centre Hospitalier de l'Université de Montréal</p> <p>Louis Collins, Professeur, génie biomédical et neurologie et neurochirurgie,</p>

				<p>Université McGill; membre de l'Institut Neurologique de Montréal</p> <p>Anna Goldenberg, Scientifique senior en génétique et biologie du génome, SickKids; directrice associée de la recherche sur la santé, Institut Vecteur; Professeure assistant en informatique, Université de Toronto</p> <p>François Laviolette, Professeur de sciences informatiques et de génie logiciel, Université Laval</p> <p>Martin Leblanc, chef de la direction, Cell Carta</p>
11h15	14h15	15	<p>Maître de cérémonies/Introduction</p> <p>Présentation: "Une carte routière de l'Alberta"</p>	<p>Valerie Pisano, Cheffe de la direction, Mila</p> <p>Christy Holtby, Responsable des partenariats et des investissements & Randy Goebel, Vice- président associé (Recherche & Innovation) Université de l' Alberta, Co- fondatrice Alberta Machine Intelligence Institute (AMII)</p>
11h30	14h30	20	<p>Annonce de sélection des projets éligibles</p>	<p>Shelley Epstein, Vice- présidente, affaires corporatives et publiques, Imagia</p> <p>Stephen Herst, Chef des opérations, IRTF</p>

11h50	14h50	10	Clôture – Appel à l'action	Victor Ling Président et directeur scientifique, IRTF Alexandre Le Bouthillier, Chef des affaires corporatives, Imagia
12h00	15h00		FIN DE LA RENCONTRE	

Based on English Draft v2.16