








« STRATEGIES NUMERIQUES ET INNOVATIONS AU CŒUR DE LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS »

	SAMEDI 27 NOV 2021	DIMANCHE 28 NOV 2021	LUNDI 29 NOV 2021	MARDI 30 NOV 2021	MERCREDI 01 DEC 2021	JEUDI 02 DEC 2021
	PARIS-CHICAGO	CHICAGO	CHICAGO	CHICAGO-MINNEAPOLIS	MINNEAPOLIS	PARIS
07H00	VOYAGE AVION VERS USA	PETIT DEJEUNER	PETIT DEJEUNER	PETIT DEJEUNER	PETIT DEJEUNER	
07H30		FOCUS INDUSTRIEL	FOCUS INDUSTRIEL	FOCUS INDUSTRIEL	FOCUS INDUSTRIEL	
08H00						
08H30	 <p>8h00 Paris CDG Terminal 2E Comptoir Air France 10H20 CDG - AMS Vol KL1230 12h40 Ams - Chicago ORD</p> <p>ARRIVEE ORD 14.40</p> <p>BUS VERS HÔTEL</p> <p>CHECK-IN & INSTALLATION LONDON HOUSE HOTEL</p>  <p>Web LondonHouse</p>	 <p>Visite guidée du salon, et discussion avec des industriels autour du thème journalier "Imagerie et AI en pratique"</p>	 <p>Visite guidée du salon, et discussion avec des industriels autour du thème journalier. "Gestion stratégique des données en imagerie"</p>	 <p>Visite guidée du salon, et discussion avec des industriels autour du thème journalier "Plateaux d'imagerie mutualisés"</p>	 <p>Welcome et introduction par l'équipe dirigeante au siège de la MAYO CLINIC à Rochester Minnesota Stratégie et Innovation Visite de l'hôpital</p>	<p>ARRIVEE à 08.15 à CDG</p> 
09H00						
09H30						
10H00						
10H30						
11H00						
11H30						
12H00						
12H30		DEJEUNER DE TRAVAIL	FREE TIME	DEJEUNER ET DEPART POUR L'AEROPORT OHARE	DEJEUNER DE TRAVAIL	
13H30						
14H00						
14H30						
15H00						
15H30						
16H00						
16H30						
17H00						
17H30						
18H00						
18H30						
19H00						
19H30						
20H00						
21H00						
22H00	WELCOME DINNER	DINNER	GALA DINNER W INDUSTRY	DINNER AVEC EXECUTIFS DE LA MAYO CLINIC	IN FLIGHT	
22H30						



VOYAGE D'ETUDE RSNA 2021 ADH - SWISSENOV SA.

Durée : 4 jours et 32 heures

Objectif de la formation :

- Sensibiliser les apprenants aux défis de l'innovation dans l'imagerie hospitalière.
- Donner des clefs aux apprenants pour anticiper les changements profonds au sein de l'hôpital et leur présenter les derniers modèles organisationnels dans le domaine hospitalier.
- Informer les apprenants sur comment préparer son hôpital à l'intelligence artificielle dans l'imagerie interventionnelle.
- Donner aux apprenants des outils d'évaluations pour évaluer les investissements stratégiques à anticiper au sein de leur établissement.

Public attendu :

- Chefs d'établissements hospitaliers, directeurs adjoints (financiers, systèmes d'information...) radiologues.

Thèmes :

- Imagerie et intelligence artificielle en pratique
- Gestion stratégique des données en imagerie, plateaux d'imagerie mutualisés.

Intervenants :

- Mary Mahoney, MD, Cincinnati Hospital
- James Merlino, MD, Cleveland Clinic,
- Iris Gibbs, MD, Stanford,
- Gianrico Farrugia, MD, CEO Mayo Clinic
- G. Anton Becker, MD, Mayo Clinic International
- John Halamka, MD, Président plateforme Mayo Clinic
- Frédéric Martineau, MD, Hôpital de Bayonne
- Philippe Domy, Med Valley, Montpellier

Accessibilité :

Tous les lieux utilisés sont prévus pour accueillir des personnes à mobilité réduite.

Prérequis :

Etre Directeur d'hôpital ou équivalent depuis au moins 5 ans, il n'y a pas d'autres prérequis.

Méthodologie :

Les 4 jours vont être cadencés entre présentations, ateliers (au moins 5), échanges, speed dating, et évaluations écrites sur le programme.

Evaluation :

Chaque jour en fin de journée, les participants doivent remplir une évaluation qualité sur les intervenants, la méthodologie, l'organisation, satisfaction et commentaires peuvent être ajoutés, en ligne, soit sur l'application Swissenov ou sur le site web.