





VOYAGE D'ETUDE RSNA 2021 ADH - SWISSENOV SA.

Durée de la formation : 5 jours | 38 heures (du 28 novembre 2021 au 2 décembre 2021)

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, Cincinati 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 plateform 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.

Préreauis :

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

Méthodologie :

Les 5 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.