

WEB CONFERENCE

20 mars 2024 | 8h45-12h45



RADIOLOGIE : LE FLEURON DE LA



MÉDECINE AUGMENTÉE



PROGRAMME

Gestion des produits de contraste, partage des données, développement de l'intelligence artificielle... Le secteur de la radiologie est traversé par de profondes mutations. Portée par le progrès technologique, la profession devra innover pour améliorer l'accès aux soins radiologiques et fluidifier les parcours de santé, en particulier dans les territoires les plus reculés. Nouvelle cible des fonds de pension, elle devra également résister aux sirènes de la financiarisation.



8h45 : Mot de bienvenue

Pierre SANCHEZ, Directeur de la publication de *Pharmaceutiques*



8h45-9h00 - Ouverture

FINANCIARISATION : UN DEFI INDIVIDUEL ET COLLECTIF

Après les biologistes et les anatomo-cytopathologistes, les groupes de radiologie sont devenus la cible des financiers, dont les offres de rachat sont totalement déconnectées des réalités du marché. Quelles sont les raisons de cette intrusion ? Quels sont les risques pour la profession et les patients ? Comment protéger la population d'une offre de soins dégradée ?

Daniel BENAMOUZIG, Titulaire de la Chaire santé de Science Po et co-auteur d'une note sur la financiarisation du secteur de la santé



9h05-9h55 : Table-ronde 1

PRODUITS DE CONTRASTE : UNE REFORME SOUS LE SIGNE DE LA PERTINENCE

Dès le mois de mars, les radiologues libéraux pourront acheter et stocker des produits de contraste, mais également les fournir directement aux patients, qui ne passeront plus par la pharmacie pour se les procurer. Quels sont les grands enjeux de cette réforme, notamment sur les plans logistique et organisationnel ? Quels sont les bénéfices attendus pour la collectivité ?

Modérateur : Jonathan ICART, Journaliste, *Pharmaceutiques*

Clélia DELPECH*, Sous-directrice du financement du système de soins, Direction de la Sécurité Sociale

Christophe LALA, Président & Founder de MedTech Consulting

Dr Jean-Philippe MASSON, Président de la Fédération nationale des médecins radiologues

Dr Jean-Pierre THIERRY, Conseiller Médical, France Assos Santé



10h00-10h50 : Table-ronde 2

ACCES AUX SOINS : LE DEFI DE LA PROXIMITE

Le Ségur numérique va favoriser les évolutions logicielles qui faciliteront le partage des données d'imagerie entre les différents soignants impliqués dans les parcours de santé des patients. Au-delà des évolutions techniques, comment améliorer l'accès aux soins radiologiques dans les territoires ? Quelles sont les coopérations possibles entre la ville et l'hôpital ?

Modérateur : Jonathan ICART, Journaliste, *Pharmaceutiques*

Pr Louis BOYER, Radiologue, responsable du pôle Imagerie Diagnostique et Radiologie Interventionnelle au CHU de Clermont-Ferrand et Président du Conseil National Professionnel de Radiologie (G4)

Dr Eric CHAVIGNY, Médecin radiologue libéral à Dax et Vice-Président de la FNMR

Jean-Marc CHEVILLEY, Directeur de projets à la Délégation au numérique en santé

Didier JAFFRE*, Directeur Général, ARS Occitanie



10h55-11h25 : Pour aller plus loin

PARTENARIAT PUBLIC/PRIVE : LA CLEF DU SUCCES ?

L'UIC- Oncopole détient un TEP-Scan de dernière génération, co-développé avec GE Healthcare. Une collaboration fructueuse qui a débouché sur une première mondiale. Retour d'expérience.

Modérateur : Hervé REQUILLART, Directeur de la rédaction de *Pharmaceutiques*

Pr Frédéric COURBON, Chef du Département Imagerie Médicale, Institut Universitaire du Cancer Toulouse - Oncopole



11h30-12h20 : Table-ronde 3

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : COMMENT CONCRETISER LA PROMESSE ?

Avec la dermatologie et l'ophtalmologie, la radiologie concentre actuellement les avancées les plus prometteuses dans le domaine de l'intelligence artificielle. Quelles sont les applications les plus abouties en termes de résultat obtenu ? Quelles sont les solutions actuellement proposées par les industriels et les startups ? Quels sont les principaux projets en développement ?

Modérateur : Hervé REQUILLART, Directeur de la rédaction de *Pharmaceutiques*

Dr Jean-Paul BEREGLI, Chef du service de Radiologie et Imagerie Médicale, CHU Nîmes, Président du Collège des Enseignants de Radiologie (le CERF)

Aïssa KHELIFA, CEO de Milvue

Pr Nathalie LASSAU, Professeur de Radiologie, Université Paris-Saclay et Vice-Présidente de la Société Française de Radiologie et d'imagerie médicale (SFR)



12h25-12h45 : Conclusion

IA EN MEDECINE : PLUS LOIN, PLUS HAUT, PLUS FORT !

Quelles sont les forces et les faiblesses de l'intelligence artificielle en médecine ? Quels sont les grands enjeux du développement technologique, notamment en matière de recherche, de formation et de financement ? Comment aller plus loin ? L'exemple de la radiologie.

Pr Fabrice DENIS, Oncologue-radiothérapeute, Oncologie Radiothérapie Centre de Cancérologie de la Sarthe et Président de l'Institute for Smarthealth INeS

(*) intervenants en attente de confirmation