



**Intelligence artificielle
et soins de santé :
une révolution en cours.
Comment l'intégrer au mieux ?**
Réunion scientifique

Samedi 11 mars 2023

Département de Cancérologie et Hématologie adulte et pédiatrique

Visitez notre site internet
institutroi.albertdeux.be



Inscription

Pour participer à la réunion scientifique, merci de vous inscrire avant le 6 mars 2023 soit en cliquant [ici](#), soit en scannant le QR code ci-dessous.

Organisation

Date et lieu

Samedi 11 mars 2023

Auditoire Maisin - (Auditoires Centraux)
Avenue E. Mounier, 5 - 1200 Bruxelles

Accréditation

Rubrique 6 Ethique

Informations

Secrétariat d'Hématologie et Oncologie Pédiatrique -
Cliniques universitaires Saint-Luc
Avenue Hippocrate 10 - 1200 Bruxelles
ancelich.pontikas@saintluc.uclouvain.be

Accès

saintluc.be/fr/accéder-aux-cliniques



Ont participé à la réalisation de ce dépliant :

Service de communication IRA II
Editeur responsable : Pr B. Brichard / Service d'Hématologie
et Oncologie Pédiatrique
Illustration : Shutterstock

Cliniques universitaires Saint-Luc
Avenue Hippocrate, 10 – 1200 Bruxelles
saintluc.be

© Cliniques universitaires Saint-Luc

Programme

Nous avons le plaisir de vous inviter à une réunion consacrée à un concept d'actualité qui s'invite en médecine : l'intelligence artificielle. Annonce-t-elle l'extinction des professions médicales et paramédicales ou au contraire est-elle la clé d'un avenir meilleur ? Comment l'intégrer dans notre pratique de soins ? Nous discuterons ainsi des enjeux de l'IA en santé et des dimensions éthiques qu'elle soulève.

Cette réunion est ouverte aux médecins ainsi qu'à tous les paramédicaux intéressés par cette révolution qui s'opère dans notre métier.

08:30 - Accueil

09:00 - Introduction

Pr B. Brichard - Cliniques universitaires Saint-Luc

09:05 - Brève histoire de l'IA

Mr D. Dab - Technology Officer Microsoft Belux

09:30 - Place de l'IA et de la télémédecine pour prévenir les hospitalisations évitables

Dr P. Simon - Ancien président-fondateur de la Société Française de télémédecine

10:00 - L'IA pour l'estimation de la dose intégrale en radiothérapie pédiatrique : comment diminuer la toxicité ?

Mr N. Benzazon - INSERM U1030 «Molecular Radiotherapy and Therapeutic Innovation»
Université Paris-Saclay - Gustave Roussy Cancer Campus

10:30 - Pause-café

10:45 - Metaverse en Santé : quelles réelles opportunités, quelles limites ?

Mme M. Dufrou - Fondatrice de l'Agence de Communication e-santé Mivy

11:15 - L'IA et santé : diagnostics, données et questions éthiques

Mr B. Schroder - Ex Technology Officer Microsoft Belux

11:45 - Ethique et IA : Peut-on placer l'éthique dans les algorithmes ?

Pr M.-F. Mamzer - Unité Fonctionnelle d'Ethique médicale. Hôpital Necker Enfants-Malades, APHP Centre, Université Paris Cité.

12:15 - Conclusion

Pr A. Van Damme - Cliniques universitaires Saint-Luc

Service d'Hématologie et Oncologie Pédiatrique

Pr B. Brichard - Pr A. Van Damme

Contact:

+32 2 764 23 50

secretariat-hematopedi-saintluc@uclouvain.be

Modérateurs

Pr A. Loute

Faculté de médecine et de santé publique - UCLouvain

Pr A. Van Damme

Cliniques universitaires Saint-Luc

Dr M. Le Roux

Cliniques universitaires Saint-Luc

Remerciements aux sponsors