

Organisation

Date et lieu

Samedi 07 mars 2020 de 9h à 12h45

Auditoire Roi Baudouin C
(Auditoires Cliniques)
Accès via la Tour Franklin
Entrée F
Avenue E. Mounierlaan
1200 Bruxelles

Accréditation : rubrique 6 (Ethique)

Informations et inscriptions

Secrétariat d'Hématologie et Oncologie
Pédiatrique (Pr B. Brichard)
Cliniques Universitaires Saint-Luc
Avenue Hippocrate 10
1200 Bruxelles

Fax : 02 764 89 64

E-mail : ancelich.pontikas@uclouvain.be

Remerciements aux sponsors :

Accès

Métro

Ligne 1: station Alma

Bus

Ligne 42: arrêt UCL (avenue Hippocrate)
Ligne 79: arrêt Cliniques (avenue Mounier)

Voiture

En venant par l'E40 : sortie 20 « Kraainem »
En venant par le ring RO : sortie 2
«Wezembeek-Oppem» et suivre les
indications «UCL-Saint-Luc»



Samedi 07 mars 2020

COMMENT LES NOUVELLES TECHNOLOGIES REVOLUTIONNENT-ELLES LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS EN ONCOLOGIE PEDIATRIQUE ?

Cliniques Universitaires Saint-Luc

**Service d'Hématologie et Oncologie
Pédiatrique**



Programme

Nous avons le plaisir de vous inviter à une réunion consacrée à l'apport des nouvelles technologies en oncologie pédiatrique. L'intelligence artificielle va-t-elle permettre des diagnostics plus précis et l'accès à une médecine personnalisée ?

Nous discuterons de l'implication de ces avancées technologiques en radiothérapie et en chirurgie sur la prise en charge des patients atteints de cancer.

Modérateurs : M. de Ville – A. Pire

09:00 Introduction : *B. Brichard*, Service d'Hématologie et Oncologie Pédiatrique, Cliniques Universitaires Saint-Luc, Bruxelles.

Diagnostics intégrés

09:15 La radiomique : lien entre l'imagerie médicale et la médecine personnalisée.
Ph. Lambin, Department of Precision Medicine & Radiology, Université de Maastricht, Maastricht.

Médecine de précision : applications thérapeutiques

Radiothérapie

09:45 La protonthérapie enfin disponible en Belgique : une opportunité. Pour quels patients pédiatriques ? *X. Geets*, Département de Radiothérapie, Cliniques Universitaires Saint-Luc, Bruxelles.

10:15 Pause-café

Techniques chirurgicales

10:30 Apports de l'anatomie computationnelle et de la chirurgie vidéo-assistée en oncologie pédiatrique. *S. Sarnacki*, Service de Chirurgie Viscérale et Urologique, Hôpital Necker, Paris.

11:10 Nouvelles technologies chirurgicales dans la prise en charge des sarcomes.
T. Schubert, Service d'Orthopédie, Cliniques Universitaires Saint-Luc, Bruxelles.

11:50 Avancées récentes dans le domaine de la chirurgie des tumeurs rachidiennes.
B. Depreitere, Service de Neurochirurgie, UZ Leuven, Louvain.

12:30 Conclusions et clôture : *A. Van Damme*, Service d'Hématologie et Oncologie Pédiatrique Cliniques Universitaires Saint-Luc, Bruxelles.



Inscriptions

Nom :

Prénom :

Institution :

.....

Fonction :

Adresse e-mail :

.....

Adresse :

.....

.....

Participera à la réunion scientifique
le samedi 07 mars 2020.

Inscription avant le 28.02.2020

. Par e-mail : ancelich.pontikas@uclouvain.be

. Par fax : 02 764 89 64

. Par courrier : en renvoyant ce formulaire au
Secrétariat d'Hématologie et Oncologie
pédiatrique

Pas de frais d'inscription