



asbl
AFITER.BE

**GAGNER EN CONNAISSANCES
POUR ATTEINDRE DES DÉFIS!**

6ème Congrès / Samedi 22 Octobre 2022

LIEU
CAMPUS ERASME, Bâtiment W, Auditoire Louise POPELIN
Rue Meylemeersch, Anderlecht

PAF
Etudiants: 30 € Congrès + affiliation: 70 €
Membres: 50 € Congrès seul: 75€




Congrès de l'Association Francophone des Infirmiers et Technologues Exerçant en Radiothérapie Belge

Programme

- 8h30-9h00 **Accueil des participants**
- 9h00-9h40 **Mise en place et introduction : état des lieux sur les projets en cours et les changements à venir.** Fanny Parmentier, présidente AFITER.BE, RTT en chef, Radiothérapie, Groupe Jolimont et Aude Vaandering, vice-présidente AFITER.BE, Responsable Qualité, Radiothérapie, Cliniques universitaires St Luc de Bruxelles.
- 9h40-10h10 **Barrières dans l'éducation et le développement professionnel des RTT Belges.** Filipa Sousa, RTT de recherche, Radiothérapie, Institut Jules Bordet.
- 10h10-10h30 **Le bachelier de spécialisation interdisciplinaire en radiothérapie.** Gauthier Coussement, Coordinateur pédagogique, Haute Ecole Léonard de Vinci.
- 10h30-10h50 **Pause-café et visite des stands firmes, présentation de matériel utilisé en radiothérapie**
- 10h50-11h20 **E-learning tool for RTT education in Leuven.** Dylan Callens, RTT, UZ Leuven.
- 11h20-11h30 **Retour d'expérience d'un projet d'amélioration des compétences en IGRT.** Team RTT, Groupe Jolimont.
- 11h30-12h **Rappels de radio-anatomie pathologique.** Dr Van Ooteghem, Radio-oncologue, Cliniques universitaires St Luc de Bruxelles.
- 12h-12h25 **Retour d'expérience de radiothérapie adaptative ETHOS.** Fayçal Salah, Christel Abdel Massih, Aniko Wale Etume, Valerio Moncada, Ana Claudia Da Silva Chambel Roma, Pascale Henderickx, Mortimer Gabriels, RTT, Cliniques universitaires St Luc de Bruxelles.
- 12h25-12h50 **First experiences with MR-linac in UZ Brussel.** Peggy Bieseman and Sven D'Haese, RTT, UZ Brussels.

12h50-14h00 [Lunch et visite des stands firmes, présentation de matériel utilisé en radiothérapie](#)

14h00-14h40 **Présentations TFE étudiants infirmiers et technologues.**

La mesure de la culture de sécurité au sein des services de radiothérapie des Cliniques Universitaires Saint-Luc et de Sainte-Elisabeth, Anael Mathela Nzinga.

Etude comparative entre la protonthérapie « Flash » et la protonthérapie conventionnelle « Pencil Beam Scanning, Catherine Dupont.

14h40-15h00 **ESQUIVO – L'apprentissage de la culture qualité en Radiothérapie par le jeu.** Anne-Sophie Guyon, assistante cellule qualité, Arnaud Pyee, RTT, Centre François Baclesse, Luxembourg.

15h-15h15 **La problématique en radiothérapie des organes à risque (rectum et vessie) pour le traitement de la prostate ou de la loge prostatique (expérience du CHU de Liège).** Noel Gourmet, RTT, CHU Liège.

15h15-15h45 **Moment d'échanges et d'interactions sur le développement dans nos services : les défis de la standardisation de la pratique clinique (par exemple: l'implémentation d'un *traffic light protocol*, etc.).**
Modération : Filipa Sousa, Dylan Callens.

15h50 : [Clôture](#)



The banner features the ASBL AFITER.BE logo in the top left corner, which includes a stylized heart and hands icon. The main text reads "INSCRIPTIONS via ce lien ▼" in a large, bold font. Below this, a long URL is provided: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeiHdoka6BbLRY-pYkC9ROrvMV0W--KsgQNRhTsAH1Ly33BvQ/viewform?usp=sf_link. On the right side of the banner, there is an illustration of a patient lying on a treatment table under a large, curved radiation therapy machine head. At the bottom right, there are logos for FNIB (Fédération Nationale des Infirmiers de Belgique) and ESTRO (European Society for Radiotherapy and Oncology).

Avec la participation de :

EAU THERMALE
Avène


LA ROCHE-POSAY
LABORATOIRE PHARMACEUTIQUE

 **Elekta**

 **orfit**

 **Mölnlycke**

 **visionrt**

 **Flen Health**
advanced skin healing

 **varian**
A Siemens Healthineers Company

 **ACCURAY**

 **randstad
medical**

 **Careforce One**
Co-pilots in Life Sciences and Healthcare

 **RT-IDEA
INTERNATIONAL**