



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'échange et d'interactions sur le développement et recherche dans nos services sur fond d'implémentation d'un « traffic light protocol » dans nos services.**  
Modération : Filipa Sousa, Dylan Callens.

15h50 : [Clôture](#)



The banner features the ASBL AFITER.BE logo in the top left corner, which includes a heart with a radiation symbol and the text 'asbl AFITER.BE'. The main text reads 'INSCRIPTIONS via ce lien ▼' with a downward arrow. Below this is a long URL: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeiHdokA6BbLRY-pYkC9ROrvMV0W--KsgQNRhTsAH1Ly33BvQ/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeiHdokA6BbLRY-pYkC9ROrvMV0W--KsgQNRhTsAH1Ly33BvQ/viewform?usp=sf_link). On the right side, there is an illustration of a patient lying on a treatment table under a large medical device. At the bottom right, there are logos for FNIB and ESTRO.

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