



Radiothérapeute Oncologue – Service de Radiothérapie oncologique (H/F) Site Sainte-Elisabeth

**Statut d'indépendant – Temps de travail : entre 8 à 10/10^{ème} – Entrée
en fonction : dès que possible**

Plateau Technique et activité

- Quatre accélérateurs Varian modernes, tous les 4 équipés et fonctionnels pour les techniques de pointe : IMRT, Rapidarc (Vmat), IGRT par CBCT et KV. Deux sont des Trubeam (2017 et 2018, matchés), un Novalis Tx (micro-multilames de 2,5 mm, exactract et CBCT, table 6D pour la stéréotaxie crânienne et extra-crânienne) et un Clinac.
- Un scanner- simulateur dédié, large anneau, avec injecteur d'iode, RPM pour les 4DCT, systèmes de contention modernes.
- Un projecteur de source PDR Varian. Transformation en HDR en planification.
- Systèmes RV et de planifications Varian (Aria version 15, Eclipse) et Brainlab (iPlan, iPlan net).
- Multiples projets acquis et en préparation (Accuros, MCO, Rapidplan, Velocity, Collaboration protons avec Leuven, Prone breast avec ganglions) en réflexion (SGRT, CBCT en DIBH). Moyenne de 1750 nouveaux traitements par an.

Equipes et fonctionnement

- 8 médecins radiothérapeutes oncologues. Sur-spécialisation par secteur, par paire de médecins au minimum. Sectorisation recherchée ou à acquérir. Deux assistants en milieu de spécialisation, 4 physiciens médicaux (bientôt 5), 2 dosimétristes, 25 infirmières-manipulatrices-RTT, 18 secrétaires partagées avec le département.
- Intégration fonctionnelle et administrative avec le service d'onco-hématologie, radiothérapie et médecine nucléaire (SORMN, avec 6 oncologues médicaux, 2 hématologues, 3 nucléaristes, une interniste et 2 généralistes) pour notamment les concertations multi-disciplinaires oncologiques, le service d'hospitalisation, les suivis alternés, les gardes, les 45 études cliniques (5 data-managers), la clinique du sein, l'espace bien-être.
- Intégration fonctionnelle régionale et nationale via une intégration dans le CHU UCL ainsi qu'avec les autres hôpitaux de la région, avec notre site de Mouscron (3 médecins, fonctionnement autonome), concertations multidisciplinaires par visio-conférence et sur plusieurs sites, activités de recherche et développement dans le service, en multidisciplinaire dans le département, avec d'autres universités et organismes.

Plus d'informations ?

Contacteur :

- Dr Vincent Remouchamps, Chef de Service de Radiothérapie Oncologique, vincent.remouchamps@uclouvain.be
- Prof Véronique Deneys, Directrice Médicale du site et du CHU, veronique.deneys@uclouvain.be

Modalités d'introduction des candidatures

Retrouvez cette offre sur notre site internet : <http://www.emploi.chuucnamur.be/> Section Emplois et postulez-y via notre formulaire en ligne. Validité 1 mois.

