

Médecin spécialiste en radiothérapie-oncologie

Cliniques universitaires Saint-Luc (UCLouvain) · Clinique Saint-Jean (Bruxelles)

Le Service de Radiothérapie Oncologique des Cliniques universitaires Saint-Luc (UCLouvain), intégré à l'Institut Roi Albert II (IRA2), et le service de radiothérapie de la Clinique Saint-Jean recrute un médecin spécialiste pour renforcer le secteur uro-oncologie et porter un programme clinique et scientifique en radiothérapie adaptative.

Vos missions

- **Prise en charge clinique des patients en radiothérapie oncologique**, avec un intérêt principal pour l'onco-urologie (cancers de la prostate et de la vessie).
- **Pilotage du secteur de radiothérapie adaptative** (plateforme Ethos, Varian), incluant une activité dédiée de recherche et développement.
- **Participation active aux concertations oncologiques multidisciplinaires** et à la vie scientifique du service.
- **Contribution à la recherche clinique et translationnelle** au sein du pôle MIRO (IREC, UCLouvain).
- **Activités d'enseignement et d'encadrement** (étudiants en médecine, médecins assistants), en lien avec l'UCLouvain.

Votre profil

- **Titre de médecin spécialiste en radiothérapie-oncologie** reconnu en Belgique (ou en voie de reconnaissance / éligible), avec numéro INAMI.
- **Maîtrise du français** (langue de travail) ; la connaissance d'autres langues constitue un atout.
- **Ambition académique affirmée** : engagement dans la recherche et l'enseignement, avec une dynamique de publication.
- **Intérêt marqué pour l'onco-urologie** et pour l'innovation technologique en radiothérapie, notamment adaptative.
- **Sens de la collaboration interdisciplinaire** et esprit d'équipe.

Pourquoi nous rejoindre ?

- **Un environnement hospitalo-universitaire de premier plan** — exercer au sein de l'un des principaux pôles de cancérologie de Belgique francophone, adossé à l'UCLouvain, avec un accès direct à la recherche et à l'enseignement.
- **Des équipements de pointe et une culture de l'innovation** — plateforme de radiothérapie adaptative en ligne Ethos (Varian), parc technologique moderne et ambition affirmée de développer la radiothérapie adaptative au travers de projets de recherche et développement.
- **Du temps protégé pour la recherche** — possibilité de temps dédié aux activités de recherche et développement, en lien avec le pôle MIRO (IREC, UCLouvain).

- **Un nouvel écrin pour la cancérologie** — un nouveau bâtiment dédié à l'Institut Roi Albert II, qui accueille consultations, réunions et concertations multidisciplinaires au cœur d'un parcours de soins intégré.
- **Un hôpital en pleine transformation** — la reconstruction d'envergure du site de Saint-Luc (projet Hospitalité), qui redessine l'hôpital universitaire de demain.
- **Le réseau H.Uni au service du patient** — un poste mené conjointement par les services de radiothérapie des Cliniques universitaires Saint-Luc et de la Clinique Saint-Jean, illustrant le déploiement d'un trajet de soin coordonné et de proximité.
- **Une exigence de qualité** — trajectoire de certification européenne comme centre de soins intégré en cancérologie (EUnetCCC).
- **Une équipe jeune et dynamique** — un collectif soudé, collaboratif et résolument tourné vers l'avenir.

Modalités pratiques

- **Temps de travail** : temps plein réparti sur deux sites — 3 jours/semaine aux Cliniques universitaires Saint-Luc et 2 jours/semaine à la Clinique Saint-Jean (Bruxelles).
- **Lieu** : Bruxelles.
- **Entrée en fonction** : dès que possible
- **Statut / régime de prestations** : salarié aux Cliniques universitaires Saint-Luc, convention de détachement à la Clinique Saint-Jean

Candidature

Les candidatures (curriculum vitæ détaillé, lettre de motivation, liste des publications et coordonnées de référents) sont à adresser à :

Pr Xavier Geets, Chef du Service de Radiothérapie Oncologique

Courriel : xavier.geets@saintluc.uclouvain.be

Copie du dossier : benedicte.charlier@saintluc.uclouvain.be