

Le GHM de Grenoble recrute 1 Oncologue radiothérapeute (H/F)

Le service de radiothérapie de l'Institut Daniel Hollard au sein du Groupe Hospitalier Mutualiste de Grenoble recherche 1 **oncologue radiothérapeute (H/F).**

Deuxième acteur de soins en oncologie / hématologie en Isère, l'Institut de Cancérologie Daniel Hollard (IDH) a pour vocation d'offrir des soins de qualité aux personnes souffrant d'un cancer.

Pourquoi travailler à la Mut'?

Rejoindre la Mut', c'est intégrer un établissement dont les valeurs mutualistes prônent une démarche humaniste, tournée vers le patient, dans une logique de non-lucrativité. Ces valeurs sont incarnées chaque jour par nos collaborateurs et collaboratrices dont l'esprit d'équipe contribue à remplir notre mission. Avec un plateau technique moderne et une activité de recherche clinique, l'amélioration constante fait partie de notre ADN, aussi bien sur le plan de la médecine, que sur nos conditions de travail.

Travailler à la Mut', c'est intégrer une structure qui vous comprend et qui prend soin de vous.

Votre environnement

L'Institut Daniel Hollard possède 30 lits d'hospitalisation conventionnelle et 29 places en ambulatoire, soit un total de 59 places pour les patients. Il compte également un service de recherche clinique totalement investi dans la cancérologie (essais phase 2 à 4, essais académiques et industriels). Le service travaille en étroite collaboration avec le Centre Léon Bérard de Lyon.

Pluridisciplinaire, l'organisation des soins s'articule autour d'oncologues médicaux, de radiothérapeutes, de médecins généralistes et d'une équipe paramédicale (infirmiers, aidessoignants, kinésithérapeutes, psychologues, etc.) très impliqués dans le parcours de soins des patients.

L'activité en radiothérapie est dévolue à tout type de cancer sauf les cancers pédiatriques, les cancers ORL et les tumeurs cérébrales primitives. La filière poumon est à reconstruire dans l'attente d'un pneumologue dédié au sein du GHM. Le plateau technique comporte 2 HALCYON et un scanner dédié SIEMENS.

Une 3ème machine dédiée à la stéréotaxie devrait être installée en 2026.

Les techniques d'irradiation externe comprennent la modulation d'intensité hélicoïdale, VMAT et IMRT, IGRT, repositionnement Vision RT, 4D et stéréotaxie à court terme. Le TPS et SIRT : ARIA, ACUROS.

Le Département de radiothérapie comprend 4.2 ETP de praticiens (5 médecins), 6.6 ETP de physiciens dont 1 cadre physicien médical (7 physiciens), 2 ETP dosimétristes, 12 ETP MER, 2.8 ETP secrétaires, et 1 coordonnatrice de radiothérapie.

Missions générales, permanentes et spécifiques :

Missions médicales cliniques :

- Assurer la prise en charge des patients atteints d'un cancer. Tous les types de cancers sont traités à l'IDH sauf les tumeurs de l'enfant, les LA, les cancers ORL et les tumeurs cérébrales primitives,
- Activité généraliste (cancer prostate, cancer du sein, métastases tous primitifs confondus = 80% de l'activité) mais possibilité de développer une spécificité individuelle sur certaines localisations (ex gynéco basse, LMNH),
- Assurer l'information du patient dans le respect des bonnes pratiques,
- Contribuer et favoriser les relations entre les différents acteurs impliqués dans le PPS,
- Assurer les consultations : initiales et d'annonce, hebdomadaires en cours de traitement et de surveillance au décours sur 5 ans (ou plus) selon les référentiels,
- Assurer les réunions de concertation pluridisciplinaires (RCP) au sein de l'IDH,
- Participer aux astreintes de RTE le cas échéant (organisation en discussion),

Missions médicales techniques :

- Elaborer et valider le plan de traitement en collaboration avec le physicien ou dosimétriste.
- Valider la mise en traitement avec le physicien ou dosimétriste,
- Vérifier périodiquement les images de contrôle CBCT des patients dont il est en charge ou des confrères absents,
- Participer à la démarche qualité du département : Gestion des risques, élaboration des procédures, évaluations

Missions scientifiques:

- Participer et développer des projets de recherche clinique en accord avec son expertise et répondre aux appels d'offres (INCA, PHRC, ...),
- Veiller aux bonnes pratiques de recherche scientifique,
- Favoriser l'inclusion des patients dans les protocoles,
- Assurer la veille scientifique dans son domaine d'activité défini avec le coordonnateur de département,
- Assurer et rendre compte de la promotion de son activité scientifique (publications, communications orales...),
- Veiller à la validation de son Evaluation des Pratiques Professionnelle,
- Assurer sa Formation Médicale Continue avec l'aide de son chef de département et du service formation du GHM

Votre profil:

- Le candidat (H/F) doit être un oncologue radiothérapeute titulaire du DES ou DESC de radiothérapie - Inscrit au Conseil National de l'Ordre des Médecins,
- Expertise en stéréotaxie nécessaire et expérience de 3 à 5 ans minimum en radiothérapie.

Date de prise de fonction : XXX

Type de contrats : CDI 100%

Candidature : Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation au Dr. Danièle FRIC, Chef service de radiothérapie (<u>daniele.fric@avec.fr</u>) ou Dr. Violaine BRUN BARONNAT (<u>violaine.brun-baronnat@avec.fr</u>) ou Dr. Odile BRUN (<u>odile.brun@avec.fr</u>) ou Dr Marie Virginie CLAEYS (<u>marie-virginie.claeys@avec.fr</u>) ou Dr. Olivia DIAZ (<u>olivia.diaz@avec.fr</u>)

Description de l'établissement :

Le Groupe Hospitalier Mutualiste (GHM) de Grenoble est un Établissement de Santé Privé d'Intérêt Collectif (ESPIC) à but non lucratif, participant au service public hospitalier depuis plus de 60 ans. Deuxième acteur de santé en Isère, il offre plus de 430 lits et places, répartis dans les 6 instituts qui composent le GHM.