

Le Centre Léon Bérard (#CLB), membre de la fédération Unicancer, est LE pôle de référence régional en cancérologie. Regroupant 2 300 collaborateurs sur un site unique à Lyon, nous sommes à la fois un hôpital et un centre de recherche.

Nous assurons 3 missions essentielles :

- Le soin : nos équipes soignantes prennent en charge plus de 42 000 patients par an, avec des soins personnalisés et innovants.
- La recherche : nos chercheurs et médecins travaillent main dans la main, couvrant les domaines de la recherche fondamentale, translationnelle et clinique.
- L'enseignement : chaque année, nous assurons la diffusion des savoirs et formons près de 700 personnes.

Nous recrutons un Pédiatre Oncologue pour rejoindre l'Institut d'Hématologie et Oncologie Pédiatrique (IHOPE) du Centre Léon Bérard en CDI à temps plein ou partiel (80%).

L'Institut d'Hématologie et d'Oncologie Pédiatrique est un établissement hospitalier spécialisé, créé et géré conjointement par les Hospices Civils de Lyon et le Centre Léon Bérard. Il propose une prise en charge des enfants et adolescents souffrant de cancers (tumeurs solides et hémopathies) et d'hématologie bénigne. Chaque année, l'institut accueille environ 250 nouveaux patients et dispose d'une capacité de 51 lits dédiés à l'hospitalisation. Il est labellisé Centre CLIPP (Centre Labellisé par l'INCa de Phase Précoce pédiatrique), ce qui lui permet d'offrir un accès privilégié aux traitements innovants. Il est également membre du consortium ITCC, et fait partie des rares centres accrédités pour la promotion des essais ITCC.

L'institut héberge le Dispositif d'Accompagnement des Jeunes Adultes et Adolescents en Cancérologie (DAJAC), garantissant une prise en charge adaptée aux spécificités des adolescents et jeunes adultes atteints de cancer. Il est également membre du réseau européen ERN PedCan, favorisant la coopération internationale.

L'équipe médicale est composée de **12 médecins onco-hématologues**, appuyés par **6 internes** en formation et **3 assistants**. Ils travaillent en étroite collaboration avec un personnel soignant expérimenté, incluant des infirmiers spécialisés, des psychologues, des assistants sociaux et des éducateurs, afin d'assurer une prise en charge globale et adaptée aux besoins spécifiques de chaque patient.

Vous serez en charge de coordonner un Centre Labellisé Inca de Phase Précoces (CLIP), de pratiquer la médecine de précision, et de démontrer des connaissances approfondies en biologie moléculaire. Une maîtrise de l'anglais est requise.

- **Soins aux patients :**
 - Assurer la prise en charge médicale des enfants, adolescents et jeunes adultes atteints de cancers et de maladies hématologiques.
 - Coordonner les soins avec les autres membres de l'équipe médicale et paramédicale.
 - Participer aux consultations et à la prise en charge des patients dans les secteurs d'hospitalisations.
- **Coordination du CLIP :**
 - Organiser et animer les réunions du Centre Labellisé Inca de Phase Précoces (CLIP).
 - Gestion des essais cliniques.
 - Assurer le suivi et l'évaluation des actions mises en place.

- **Médecine de précision :**
 - Intégrer les données moléculaires ciblées et large spectre (WES, RNA-Seq, ...) dans la prise en charge des patients.
 - Participer à l'élaboration de protocoles de traitement personnalisés.
 - Participer aux MTB nationaux/internationaux hebdomadaires

- **Recherche et innovation :**
 - Contribuer aux projets de recherche clinique et translationnelle de l'institut.
 - Développer des collaborations avec des partenaires académiques et industriels.
 - Publier des articles scientifiques dans des revues médicales de renom.

- **Formation et enseignement :**
 - Participer à la formation des internes et des étudiants en médecine.
 - Animer des sessions de formation continue pour le personnel médical et paramédical.

Astreintes : Participation aux tours d'astreintes senior, en supervision d'un interne de garde sur place.

Profil recherché :

Médecin spécialisé en oncologie ou hématologie (DES), avec une formation complémentaire en pédiatrie souhaitée (DESC, FST).

Formations spécifiques type ITCC-ENCCA Training course on "Rational drug development in children with cancer"

Expérience en coordination de comités ou de projets médicaux.

Connaissances approfondies en biologie moléculaire et idéalement en intelligence artificielle appliquée à la médecine.

Maîtrise de l'anglais.

Capacité à rédiger et publier des articles médicaux.

Sens de l'organisation, rigueur et capacité à travailler en équipe.

Excellentes compétences en communication et en gestion de projet.

Atouts : expérience en médecine de précision, participation à des projets de recherche clinique ou translationnelle, connaissance des outils de gestion des données médicales et des systèmes d'information hospitaliers.

Rémunération et avantages :

- Rémunération selon la grille de la convention collective des centres de lutte contre le cancer
- 30 jours de congés payés + entre 10 et 15 jours de RTT par an
- Compte épargne temps
- Prévoyance et mutuelle
- Responsabilité civile professionnelle
- Autorisations d'absence pour vos activités de formation : congrès, DU, etc.
- Prise en charge de 50% de l'abonnement de transports en commun

Pour candidater : Envoyez votre CV, lettre de motivation et les coordonnées de deux références professionnelles à l'attention de Rebecca SHERWIN, Chargée de recrutement :

recrutement@lyon.unicancer.fr

Dans le cadre de sa politique diversité, le Centre Léon Bérard étudie, à compétences égales, toutes les candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.