

Observatoire LMC

Données clinico-biologiques des patients atteints de Leucémie Myéloïde Chronique (LMC)

CONTACT

Coordinateur : Pr. M. Berger

Coordinateur CRB-Auvergne, Président CETG, Chef de service Hématologie
CHU Estaing
1 place de l'Aubrac - 63003 Clermont-Ferrand Cedex



La base de données et d'échanges « **Observatoire LMC** » est une plateforme virtuelle permettant de regrouper l'ensemble des données clinico-biologiques des patients atteints de **Leucémie Myéloïde Chronique**. Cette base de données, initialement mise en place au niveau de l'ex région Auvergne afin de réunir l'ensemble des patients suivis par différents établissements et différents praticiens, a été étendue aux centres qui souhaitent participer à la constitution de cette cohorte.

Objectifs de cette base de données

- › Constituer une cohorte la plus large possible dans la vraie vie.
- › Réaliser un suivi à long terme du nombre maximum de patients.
- › Réaliser des études observationnelles sur cette cohorte de patients atteints de LMC : épidémiologique, identification de sous-groupes selon leur réponse au traitement, évaluation de nouvelles molécules dans la vraie vie, arrêts thérapeutiques, impact de l'évolution des recommandations etc...

L'Observatoire LMC est un outil collectif, pour lequel toutes les suggestions sont les bienvenues. Elle est ouverte à tous les professionnels de santé autorisés par chaque responsable de centre à incrémenter la base de données.

Publications

Saugues S, Lambert C, Daguenet E, Ansah HJ, Turhan A, Huguet F, Guerci-Bresler A, Tchirkov A, **Hamroun D**, Hermet E, Pereira B, Berger MG.

[Real-world therapeutic response and tyrosine kinase inhibitor discontinuation in chronic phase-chronic myeloid leukemia: data from the French observatory.](#)

Ann Hematol. 2022 Oct;101(10):2241-2255. doi: 10.1007/s00277-022-04955-z. Epub 2022 Aug 30. PMID: 36040480

COMMUNICATIONS ORALES ET POSTERS

- › Arrêt des ITK pour Intolérance ou Inefficacité dans la "vraie vie" . A. Janel, S. Saugues, D. Guyotat, A. Turhan, A. Genthon, **D. Hamroun**, A. Tchirkov, L. Veronese, E. Hermet, M. Berger. Congrès Société Française d'hématologie 2018. Palais des congrès Paris.
- › Les arrêts des ITK pour réponse optimale dans la LMC dans la "vraie vie". A. Janel, S. Saugues, D. Guyotat, A. Turhan, A. Genthon, **D. Hamroun**, A. Tchirkov, L. Veronese, E. Hermet, M. Berger. Congrès Société Française d'hématologie 2018. Palais des congrès Paris.
- › Observatoire LMC : un Outil pour une Etude de Cohorte Multicentrique dans la "vraie vie". A. Janel, S. Saugues, D. Guyotat, A. Turhan, A. Genthon, **D. Hamroun**, A. Tchirkov, L. Veronese, E. Hermet, M. Berger. Congrès Société Française d'hématologie 2018. Palais des congrès Paris.

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER

191 av. du Doyen Giraud
34295 MONTPELLIER cedex 5