

Caractérisation clinico-biologique et évolution des leucémies myéloïdes chroniques à transcrit mBCR-ABL

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Caractérisation clinico-biologique et évolution des leucémies myéloïdes chroniques à transcrit mBCR-ABL : étude rétrospective de 15 patients / Chloé Li ; sous la direction de M. le Professeur Jean-Valère Malfuson

Auteur(s) : Li, Chloé (1994-....)

Autre(s) auteur(s) : Malfuson, Jean-Valère (1972-....)

Université Paris Cité 2019-....

Université Paris Cité 2019-....

Production : 2023

Description matérielle : 1 vol. (74 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 67-74

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine université Paris-Cité 2023

Résumé ou extrait : Depuis l'avènement des inhibiteurs de tyrosine kinase (ITK), l'évolution naturelle de la leucémie myéloïde chronique (LMC) a été bouleversée et son pronostic s'est considérablement amélioré. Cependant, le variant rare mBCR-ABL, reste associé à de résultats inférieurs dans des séries anciennes ou de faible effectif, dans lesquels les ITK de première et de deuxième génération étaient encore peu utilisés. Cette étude observationnelle descriptive multicentrique a recensé et analysé de manière rétrospective les patients majeurs porteurs d'une LMC en phase chronique suivis dans plusieurs hôpitaux d'Ile-de-france et diagnostiqués entre 2002 et 2022. Les critères d'analyse ont porté sur la survie globale (OS), la survie sans progression (PFS), la survie sans échec (FFS) et les réponses hématologiques, cytogénétiques et moléculaires

Sujet - Nom commun : Leucémie myéloïde chronique

Inhibiteurs des tyrosine kinases

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques