

Contacts

Vous désirez plus d'informations ou adresser un de vos patients ?

Vous pouvez contacter le secrétariat :

Hématologie

05.59.44.38.32

secr.hema@ch-cotebasque.fr

Essais ouverts Leucémie aigue (LA) (1)

Leucémies aigues myéloïdes

BIG -1



- LAM sujet jeune [18-60] ans.
- LAM de novo ou secondaire SMD ou traitement anticancéreux.

Stratégie thérapeutique avec molécules innovantes (midostaurine - venetoclax)

DEXAML-03



- LAM réfractaire à une chimio induction ou première rechute

traitement standard

VS

**traitement standard +
dexamethasone**

SY-1425-202



- **LAM** 1ère ligne non éligible à la greffe.
- Mutation RARA (analysée en central)

Venetoclax + Azacitidine

VS

Venetoclax+ Azacitidine + Tamibarotene

HOVON AML 150



- **LAM DE NOVO**
- Mutation IDH1

Ivosidenib +chimio d'induction et de consolidation

VS

placebo + chimio d'induction et de consolidation

Leucémie aigue lymphoblastique

EWALL - PH03

- 1ère ligne
- LAL B Ph +
- Sujet + de 55 ans



*Ponatinib + chimiothérapie VS
Imatinib + chimiothérapie
(bras contrôle) VS
Ponatinib + Blinatumomab*

Essais ouverts Syndrome MyeloDysplasique (SMD) (1)



SY-1425-301

- SMD haut risque 1ère ligne non éligible à la greffe.
- Mutation RARA
- Entre 5 et 20% de blastes

SY-1425 + Azacitidine

VS

Placebo + Azacitidine



HOVON AML 156

- SMD avec excès de blastes 2
- Mutation IDH1 ou IDH2

*Ivosidenib + chimio d'induction et de
consolidation*

VS

*placebo + chimio d'induction et
consolidation*

Essais ouverts Syndrome MyeloDysplasique (SMD) (2)

Myélome

TEC CARE

Analyse de l'efficacité et de l'inocuité du **Teclistamab** chez les patients atteints myélome multiple réfractaire en rechute

ITHACA

- Myélome multiple indolent de haut risque
- Diagnostic <5ans
- Pas de critères CRAB

Isatuximab + Revlimid + Dexamethasone
VS
Revlimid + Dexamethasone



IFM 2022-05 (ISASOUCUT)



- Étude multicentrique de phase 2
- myélome multiple nouvellement diagnostiquée et inéligible à la greffe.
- **sur l'association Isatuximab par voie sous-cutanée plus Bortézomib, Lénalidomide et dexaméthasone**

IFM2021_01 TEcLILLE



Étude de phase 2 sur le **Teclistamab en association avec le Daratumumab ou le Lénalidomide** chez des patients âgés atteints d'un myélome multiple récemment diagnostiquée.

Myélofibrose

AVAJAK



- Polyglobulie de Vaquez ou TE ou PreMF diagnostic <1an
- Mutation JAK2 V617F

KRApixaban ou Rivaroxaban VS Aspirine

Essais ouverts Néoplasie Myelo Proliférative (NMP) (2)

LMC

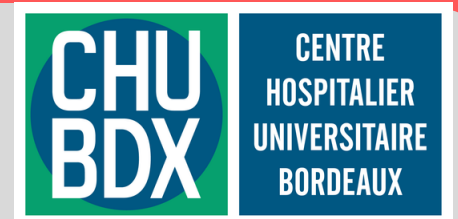
AITIK



Arrêt de traitement par **Inhibiteurs de Tyrosine Kinase** et impact sur le système immunitaire :

- Etude comparative randomisée de deux stratégies thérapeutiques

CLOJAK



Etude du profil de clonalité dans les néoplasies myéloprolifératives et relation avec les complications thrombotiques

LLC

THEMIS

**THérapies ciblées dans la leucémie
lymphoïde chronique et Evaluation Médico-
économique d'un programme Infirmier de
Suivi : une étude prospective randomisée
multicentrique**

Leucémie à plasmocyte



PCL-2

Etude prospective de phase II
associant **Daratumumab** avec
chimiothérapie et traitement
intensif plus autogreffe.

Essais ouverts Lymphomes (1)

Lymphome B

abbvie

ABBVIE M20-621

- Lymphome B en 1ère ligne
- CD20+

R-CHOP VS R-CHOP + Epcoritamab

Lysarc

VERLEN

-Lymphome diffus à grandes cellules B âgés de 80 ans et plus.

Lénalidomide combiné au tafasitamab associé au rituximab en 1ère ligne de traitement

MK 2140-004 Waveline MSD

- Lymphome B en recherche refractaire
- Au moins 2 lignes précédentes

*Ziloveremab vedotin toutes les 3 semaines
durant 16 cycles*

Essais ouverts Lymphomes (2)

Lymphome folliculaire

CALC

Signatures de la réponse et de la résistance au mosunetuzomab



Lymphomes cérébraux primitifs

LOC-R01

- Lymphome cérébraux en 1ère ligne
- 18-65 ans



Induction - Randomisation :

4 cycles de R-MPV + Lenalidomide versus

4 cycles de R-MPV + Ibrutinib

Conso :

- 2 cycles de R-Cytarabine

- Thiotepa + Busulfan / Autogreffe

Lymphome T

KILT

- Lymphome T en rechute/réfractaire
- KIR3DL2-positifs
- 2 lignes antérieures max

Lacutamab + GemOx

VS

GemOx



TRANSCRIPT

- Lymphome T périphérique tyoe nodal
- 1ère ligne
- 18-70 ans

Chimiothérapie

VS

Chimiothérapie + Autogreffe



Lymphomes folliculaire et zone marginale

VALYM

Lymphome folliculaire et de la zone marginale
en rechute ou efractaire après au moins 2 lignes

Valemetostat tosylate en continue

TTT = Anti-EZH1:EZH2



Lysarc

MARSUN

Phase III, multicentrique

Rechute ou Réfractaire

- **association du Mosunetuzumab-
Lenalidomide versus une thérapie
au choix de l'investigateur**



Lysarc

Observatoires, registres et bases de données (1)

Observatoire/Registre/Base de données

ALL TARGET

Observatoire pour les patients traités pour une **LALT** en rechute ou réfractaire et caractérisé sur le plan oncogénétique

EARLYMIND

Etude multicentrique non interventionnelle décrire l'efficacité du traitement **Tafasitamab/Lenalidomide** chez des patients atteints d'un lymphome diffus à grandes cellules B réfractaire ou récidivant et non éligibles à une autogreffe de cellules souches hématopoïétiques

EMMY

Epidémiologie de la prise en charge thérapeutique du **myélome multiple** en France

HLH-Gènes



Le **syndrome hémophagocytaire** de l'adulte et de certaines formes secondaires de l'enfant : constitution d'un observatoire de patients et caractérisation physiopathologique et génétique

LYSATOMIC

Caractérisation des biomarqueurs moléculaires diagnostiques, pronostiques et théranostiques associés à la prise en charge clinique des patients atteints de **lymphomes T** (et NK)

Réseau FIMBANK

Base de données clinico-biologiques multicentrique nationale des **syndromes myéloprolifératifs**

Observatoires, registres et bases de données (2)

Observatoire/Registre/Base de données



Groupe
Francophone des
Myélodysplasies

Registre REBLOZYL

Syndrome myélodysplasique

VERONE



Efficacité et prise en charge
thérapeutique de la LLC par
Vénétoclax en situation réelle



Registre Syndrome myelodysplasique

Evaluation de la prise en charge des patients
présentant une anémie avec un taux d'hémoglobine \leq
10 g/dL due à un syndrome myélodysplasique (SMD)