

PROGRAMME FINAL

9 - 11 NOVEMBRE 2022

SFGM-TC 2022

Palais des Congrès
Bordeaux

PRENEZ POSITION POUR UNE SURVIE PLUS LONGUE

Seul inhibiteur FLT3-ITD/TKD* chez les patients LAM en rechute ou réfractaire
par voie orale en monothérapie¹

Xospata™ est indiqué en monothérapie chez les adultes présentant une leucémie aiguë myéloïde (LAM) en rechute ou réfractaire porteurs d'une mutation du gène FLT3¹

- Avant de prendre gilteritinib, les patients atteints de LAM en rechute ou réfractaire doivent avoir la confirmation de la mutation du gène FMS-like tyrosine kinase 3 (FLT3) au moyen d'un test validé.
- Les patients présentant une leucémie aiguë promyélocytaire (LAP) ou leucémie aiguë myéloïde (LAM) liée à un traitement ont été exclus de l'étude ADMIRAL.

Avant de prescrire, consultez la place dans la stratégie thérapeutique sur www.has-sante.fr

Conditions de prescription et de délivrance / Remboursement

- Liste I.
- Médicament nécessitant une surveillance particulière pendant le traitement.
- Médicament soumis à prescription hospitalière.
- Prescription réservée aux spécialistes en hématologie et aux médecins compétents en maladies du sang.
- Agréé aux collectivités. Remboursement Sec. Soc. à 100%.

* FLT3 = FMS-like tyrosine kinase 3
ITD = duplication interne en tandem
TKD = domaine tyrosine kinase

1. Résumé des caractéristiques du produit Xospata™

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité.

XOSPATA™
gilteritinib 40mg
comprimés

Astellas Pharma France s'engage à respecter la Charte et le Référentiel de l'Information promotionnelle. Nos délégués sont à votre disposition pour vous présenter nos règles de déontologie et répondre à toute question dans ce domaine. Ils peuvent, si vous le souhaitez, vous remettre sur demande les informations prévues aux articles R.5122-8 et R.5122-11 du Code de la Santé Publique au format papier ou électronique. Vous pouvez vous adresser à notre Pharmacien Responsable, 26 quai Charles Pasqua - 92300 Levallois Perret, pour nous faire part de toute remarque ou observation relative à la qualité de notre visite médicale.



Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament, en flashant ce QR Code, ou directement sur le site internet : <http://www.base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>



CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SFGM-TC

Marie ROBIN	Présidente, Paris
Anne HUYNH	Vice-présidente, Toulouse
Yves BEGUIN	Vice-président, Liège
Jean-Hugues DALLE	Trésorier, Paris
Etienne DAGUINDAU	Secrétaire, Besançon
Stéphanie NGUYEN	Présidente du Comité Scientifique, Paris
Raynier DEVILLIER	Vice-président du Comité Scientifique, Marseille
Etienne BAUDOUX	Liège
Jacques-Olivier BAY	Clermont-Ferrand
Yves CHALANDON	Genève
Fabienne COLLEDANI	Paris
Edouard FORCADE	Bordeaux
Thierry GUILLAUME	Nantes
Hélène LABUSSIÈRE-WALLET	Lyon
Maguy PEREIRA	Liège
Anne-Pierre PICKAERT	Paris
Cécile POCHON	Nancy
Pascal TURLURE	Limoges
Anne WALLART-BREJAUT	Lille

COMITÉ D'ORGANISATION DU CONGRÈS 2022

Edouard FORCADE	Président du Comité Local d'Organisation, Bordeaux
Marie ROBIN	Paris
Gwendaline GUIDICELLI	Bordeaux
Charlotte JUBERT	Bordeaux
Xavier LAFARGE	Bordeaux
Clémence MEDIAVILLA	Bordeaux
Noël MILPIED	Bordeaux
Jacques-Olivier BAY	Clermont-Ferrand
Yves CHALANDON	Genève
Etienne DAGUINDAU	Besançon
Jean-Hugues DALLE	Paris
Raynier DEVILLIER	Marseille
Anne HUYNH	Toulouse
Stéphanie NGUYEN-QUOC	Paris
Nicole RAUS	Lyon

SFGM-TC 2022

Bienvenue à Bordeaux pour la 21^e édition du congrès de la SFGM-TC !

Chers amis,

C'est à Bordeaux que nous nous réunissons cette année, notre dernier congrès à Nancy a confirmé que nous étions avides de nous revoir tous en cet événement annuel, nous avons pu apprécier « le présentiel » et nous souhaitons de tout cœur que cela se renouvelle pour 2022 ! Bordeaux, cette ville dont les fondations encore visibles aujourd'hui remontent au Vème siècle avant JC, date des premières vignes !

Je vous rassure vous aurez le temps de profiter aussi bien du bon vin que de la ville, nous y veillerons... Nous vous convions d'ailleurs à profiter d'une soirée place de la bourse le jeudi soir ! Pour ceux qui ne le sauraient pas encore, une partie de la ville est classée à l'Unesco, le très fameux Port de La Lune avec son ensemble architectural urbain exceptionnel, plaque tournante commerciale depuis plus de 2000 ans. La Cité girondine est aussi connue pour son université fondée en 1441 par le pape Eugène IV comptant à l'époque quatre facultés : art, médecine, droit et théologie, démantelée au cours de la révolution française pour renaître quelques années plus tard.

Au cours du XIX^e siècle, le nombre d'étudiants augmente progressivement et l'université doit s'agrandir, l'université de médecine et pharmacie est alors construite place de la Victoire, inauguré en 1880. Le bâtiment surplombe la place de la Victoire et comporte notamment deux amphithéâtres et une magnifique bibliothèque, rénovés récemment. Courant XX^e siècle, l'accroissement des effectifs conduit de nouveau à un réaménagement, péri-urbain cette fois ci, le domaine universitaire de Pessac-Talence-Gradignan. En 1964, l'université de médecine se construit à proximité du CHU (Carreire), jusqu'à aujourd'hui. D'éminents scientifiques dont des thérapeutes cellulaires ont exercé dans cette université, incluant des membres clé de la SFGM-TC.

Nous serons accueillis par cette équipe dynamique, qui rayonne par ses travaux tant sur un plan national qu'international. Le programme du congrès comprendra de multiples thématiques allant d'aspects fondamentaux et techniques en thérapie cellulaire, en passant par des sessions de formation jusqu'à nos incontournables sessions de communications orales, session pédiatrique et sessions cliniques. Les jeunes seront aussi à l'honneur avec la session clinique « jeunes hémato » et la session « jeunes chercheurs », 2 sessions plébiscités par tous ! Ce sera aussi l'occasion d'échanger avec nos tutelles, lors de la session des agences.

Cette année, nous sommes également heureux d'annoncer qu'une séance est dédiée aux patients et à leurs proches, et sera disponible à distance pour permettre plus de participation. Nous comptons sur votre présence car finalement, si ce congrès est un succès, c'est bien grâce à vous !

A très bientôt,

Marie ROBIN
pour la SFGM-TC

SYNOPSIS

MERCREDI 9 NOVEMBRE

	Amphithéâtre A	Salle F1+F2	Salle D1+D2
09h30		Session TEC 10h30-11h00	Réunion JACIE 09h30-11h00
11h00	Session d'ouverture du Congrès - Amphithéâtre A		
12h45	Déjeuner et visite de l'exposition		
14h00	Pause déjeuner		
15h00	Symposium JAZZ PHARMACEUTICALS	Session TEC 14h00-17h15	
16h00	Session plénière clinique		
16h00	Session des Agences + Éthique		
17h00	Pause-café		
17h30	Session Communications Orales 1		
18h30	Symposium GILEAD-KITE		
19h30			

JEUDI 10 NOVEMBRE

	Amphithéâtre A	Amphithéâtre C
08h15	Symposium JANSSEN-CILAG 08h15-09h00	Session IDE 08h45-11h00
09h15	Session commune SFBC	
10h45	Pause-café	Pause - visite des stands 11h00-11h15
11h15	Assemblée Générale - Remise du prix Capucine Amphithéâtre A	
12h45	Pause déjeuner	Symposium GILEAD 13h40-14h40
14h00	Symposium NOVARTIS	Session IDE 14h40-15h30
15h00	Session de Communication Orale 2	Pause - visite des stands 15h30-15h50
16h00	Pause-café	Session IDE 15h50-17h50
16h30	Symposium MEDAC	Assemblée Générale GFIC-GM 17h50-18h20
17h30	Session Clinique Jeunes Hématologues	
19h00	Session posters Zone d'exposition	
19h30		

VENREDI 11 NOVEMBRE

	Amphithéâtre A	Salle F1+F2
09h00	Symposium MSD FRANCE 09h00-09h45	
10h00	Session de Communications Orales 3	L'innovation technologique dans l'accompagnement des patients greffés de moelle osseuse 10h00-12h00
11h00	Remise des Prix Résumés	
11h15	Session Jeunes Chercheurs (Collaboration SFI)	
12h15	Session de clôture Avec le soutien institutionnel de SANOFI	
13h15		

 Session en Live Streaming

MERCREDI 9 NOVEMBRE 2022

08h00 **Accueil, remise des badges**

09h30-11h00 **Réunion JACIE**
Salle D1+D2

11h00-12h45 **Session d'ouverture**
Amphithéâtre A

- › **Mot de la présidente**
Marie ROBIN (Paris)
- › **Mot de la ville d'accueil**
Arnaud PIGNEUX (Bordeaux), Edouard FORCADE (Bordeaux)
- › **La SFGM et la francophonie : expérience Tunisienne**
Tarek BEN OTHMAN, Saloua LADEB (Tunis, Tunisie)
- › **Evolution de la Loi de Bioéthique**
Martine De BOISDEFFRE (Paris)
- › **Historique de l'allogreffe : les changements marquants**
Noël MILPIED (Bordeaux)

12h45-14h00 **Déjeuner et visite de l'exposition**

14h00-15h00 **Symposium JAZZ PHARMACEUTICALS**
Amphithéâtre A **Allogreffes à risques**

Modérateurs : Hélène LABUSSIÈRE-WALLET (Lyon), Charlotte JUBERT (Bordeaux)

- › **Place de l'allogreffe dans les Leucémies Aigues Réfractaires**
Eolia BRISSOT (Paris)
- › **Patient comorbide : comment anticiper les risques ? Comment explorer les comorbidités hépatiques et pulmonaires ?**
Anne HUYNH (Toulouse)

15h00-16h00 **Session plénière clinique**
Amphithéâtre A **Prévenir la rechute / MRD**

Modérateurs : Pascal TURLURE (Limoges), Yves CHALANDON (Genève, Suisse)

- › **Thérapies ciblées**
Martin CARRE (Grenoble)
- › **DLI**
Thierry GUILLAUME (Nantes)

MERCREDI 9 NOVEMBRE 2022

16h00-17h00
Amphithéâtre A**Session des Agences + Éthique****Modérateurs** : Marie ROBIN (Paris), Michel TSIMARATOS (Paris)

- › **Allocution du directeur général de l'ABM**
Michel TSIMARATOS (Paris)
- › **Le registre France Greffe de Moëlle : un acteur incontournable au service des médecins greffeurs**
Federico GARNIER (Paris)
- › **Suivi de l'activité de greffe (Funnel Plot)**
Catherine FAUCHER (Paris)

17h00-17h30

Pause-café

17h30-18h30
Amphithéâtre A**Session de communications orales 1****Modérateurs** : Stéphanie NGUYEN-QUOC (Paris), Raynier DEVILLIER (Marseille)

- › **CO-I-1 Combined NK and GDT cells as a therapeutic tool in acute myeloid leukemia**
Nassim SALEM (Marseille)
- › **CO-I-2 Étude du contenu cellulaire des dli prophylactiques haplo-identiques**
Charlotte NYKOLYSZYN (Marseille)
- › **CO-I-3 Human microbiota-reactive DP8A regulatory t cells expressing CD73 are lacking in acute gvhd patients and prevent disease development in a pre-clinical humanized mouse model**
Emmanuelle GODEFROY (Nantes)
- › **CO-I-4 Age-related immune cell dynamics influence outcomes after allogeneic hematopoietic cell transplantation**
Alizée JANDIN (Vandoeuvre-les-Nancy)
- › **CO-I-5 Biological differences between two commercial anti-CD19 car t cells products and impact on outcomes in lymphoma patients**
Béatrice CLEMENCEAU (Nantes)

MERCREDI 9 NOVEMBRE 2022

18h30-19h30
Amphithéâtre A

Symposium GILEAD-KITE

Place des CAR T-cells dans les hémopathies lymphoïdes
B et résistances aux CAR T-cells

Modérateur : Eolia BRISSOT (Paris)

- › Place des CAR T-cells dans les hémopathies lymphoïdes
Lucie OBERIC (Toulouse)
- › Résistances aux CAR T-cells : quels mécanismes de résistance
et quel lien entre hémopathies malignes et tumeurs solides ?
Emmanuel DONNADIEU (Paris)

9^e JOURNÉE NATIONALE DES TEC GREFFES DE CSH

MERCREDI 9 NOVEMBRE 2022

Salle F1+F2

- 10h30** > Introduction de bienvenue et élections
Maguy PEREIRA (Liège, Belgique) et Nicole RAUS (Lyon)
- 10h45** > Nouvelle base remplaçant ProMISe
- 11h00** > Session d'ouverture du congrès
- 12h45** > Déjeuner
- 14h00** > L'hypnose : une thérapie complémentaire
Martine DEVOS (Liège, Belgique)
- 14h30** > Place et enjeux de l'allogreffe de CSH dans la LAM
Stéphanie NGUYEN-QUOC (Paris)
- 15h00** > JACIE : mais qu'est-ce donc ??? Implications pour les data managers
Atelier de Lille 2021
Nathalie CONTENTIN (Rouen) et Maguy PEREIRA (Liège, Belgique)
- 15h30** > CAR T cells, un programme de soins complet
Ibrahim YAKOUB-AGHA (Lille)
- 16h15** > Présentation du nouveau logiciel des Car-T : Castor
Maguy PEREIRA (Liège, Belgique) et Nicole RAUS (Lyon)
- 17h00** > Discussion

JEUDI 10 NOVEMBRE

08h15-09h00
Amphithéâtre A

Symposium JANSSEN-CILAG Les CAR-T Cells dans le Myélome Multiple en 2022

Modérateur : Ibrahim YAKOUB-AGHA (Lille)

- › CAR-T dans le myélome : quels résultats ?
Xavier LELEU (Poitiers)
- › Spécificité du parcours CAR-T myélome
Marlène VERCASSON (Lyon)

09h15-10h45
Amphithéâtre A

Session commune SFBCT

Modérateurs : Marie PRAT-LEPESANT (Tours), Xavier LAFARGE (Bordeaux)

- › Déplétion TCR alpha beta/CD19
Elisa MAGRIN (Paris), Jean-Sébastien DIANA (Paris)
- › Le sang placentaire : une source de lymphocytes T jeunes pour optimiser la thérapie cellulaire T adoptive antitumorale
Jeanne GALAINE (Besançon)
- › Principes de l'hibernation cellulaire : applications à la conservation des greffons
Zoran IVANOVIC (Bordeaux)

10h45-11h15

Pause-café

11h15-12h45
Amphithéâtre A

Assemblée Générale - Remise du prix Capucine

12h45-14h00

Pause déjeuner

14h00-15h00
Amphithéâtre A

Symposium NOVARTIS Thérapies cellulaires en pédiatrie

Modérateurs : Virginie GANDEMER (Rennes), Paul SAULTIER (Marseille)

- › Indication des thérapies cellulaires dans la LAL
Cécile POCHON (Nancy)
- › GVH aiguë cortico-résistante de l'enfant à l'adulte : quelle(s) option(s) thérapeutique(s)?
Jean-Hugues DALLE (Paris)

JEUDI 10 NOVEMBRE

15h00-16h00

Amphithéâtre A

Session de communications orales 2

Modérateurs : Marie ROBIN (Paris), Jacques-Olivier BAY (Clermont-Ferrand)

- › **CO-II-1** Impact of pbsc allograft cryopreservation during the covid-19 pandemic: an analysis of the SFGM-TC centers experience
Edouard FORCADE (Pessac)
- › **CO-II-2** Dose of iv busulfan in reduced toxicity conditioning regimen for older and/or frail patients with AML or MDS
Raynier DEVILLIER (Marseille)
- › **CO-II-3** Early in vivo generation of V gamma 9 V delta 2 T cells after haploidentical stem cell transplant with post-transplant cyclophosphamide: a monocentric phase 1 study
Maxime JULLIEN (Nantes)
- › **CO-II-4** Pooled fecal allogenic microbiotherapy for refractory gastrointestinal acute graft-versus-host disease: results from the early access program in france
Florent MALARD (Paris)
- › **CO-II-5** A prospective phase 2 study testing high dose post-transplant cyclophosphamide as a sole GVHD prophylaxis after matched baltimore-based reduces-intensity conditioning peripheral blood allotransplants
Patrice CHEVALLIER (Nantes)

16h00-16h30

Pause-café

16h30-17h30

Amphithéâtre A

SYMPOSIUM MEDAC

Quel conditionnement d'allogreffe pour le sujet fragile en 2023 ?

Modérateurs : Maud D'AVENI-PINEY (Nancy), Thierry GUILLAUME (Nantes)

- › Interest of Reduced Toxicity Conditioning Approaches
Matthias STELLJES (Münster, Allemagne)
- › Evaluation de la fragilité du patient âgé
Raynier DEVILLIER (Marseille)
- › Discussion
- › Conclusion

JEUDI 10 NOVEMBRE

17h30-19h00

Session clinique jeunes hématologues



Modérateurs : Pierre-Edouard DEBUREAUX (Paris), Raynier DEVILLIER (Marseille)

- › **Prise en charge d'un donneur de CSH**
Sarah GUENOUNOU (Toulouse)
- › **Prise en charge d'une GVH ophtalmique**
Valentine SAUNIER (Bordeaux)
- › **Prise en charge myosite**
Baptiste HERVIER (Paris)

19h00-19h30

Zone d'exposition

Session posters avec les premiers auteurs

9^e JOURNÉE NATIONALE DES COORDONNATEURS (TRICES) ET INFIRMIERS(IERES) DE GREFFES

JEUDI 10 NOVEMBRE

Amphithéâtre C

- 08h45-09h00** > **Accueil et introduction**
Sophie PORCHERON (Rouen), Guillaume GARGALLO (Bordeaux)
- 09h00-09h30** > **Biologie moléculaire dans la LAL (outils de diagnostique, de suivi (MRD))**
Eric DELABESSE (Toulouse)
- 09h30-10h10** > **Stratégie thérapeutique chez l'adulte**
Thibaut LEGUAY (Bordeaux)
- 10h00-10h30** > **Stratégie thérapeutique chez l'enfant**
Stéphane DUCASSOU (Bordeaux)
- 10h30-11h00** > **Thérapie ciblée dans la LAL**
Pauline GOHIER (Bordeaux)
- 11h00-11h15** > **Pause – visite des stands**
- 11h15-12h40** > **Assemblée générale SFGM-TC**
- 13h40-14h40** > **Symposium GILEAD : Le risque infectieux - prise en charge infirmière**
 - 13h40-14h00** - Séances d'Education Thérapeutique dans la prévention du risque infectieux chez le patient en pré-greffe
Natacha DE BENTZMANN (Toulouse)
 - 14h00-14h15** - GVH et risques infectieux
Léonardo MAGRO (Lille)
 - 14h15-14h30** - Suivi par l'infirmier(ère) du risque infectieux en Post-Greffe
Stéphanie SCHMITT (Strasbourg)
 - 14h30-14h40** - Questions/réponses
- 14h40-15h10** > **Radiothérapie - Tomothérapie**
Claire BRUNAUD (Nancy)
- 15h10-15h30** > **Observance thérapeutique, démarche éducative en pédiatrie**
Marie-Laure LABAT (Bordeaux)
- 15h30-15h50** > **Pause – visite des stands**
- 15h50 –16h05** > **Prise en charge non médicamenteuse de la douleur - Aromathérapie**
Christel LOMB (Bordeaux), Annie BOYER (Bordeaux), Aude REMAZEILLES (Bordeaux)

9^e JOURNÉE NATIONALE DES COORDONNATEURS (TRICES) ET INFIRMIERS(IERES) DE GREFFES

JEUDI 10 NOVEMBRE

Amphithéâtre C

- 16h05-16h20** > Prise en charge non médicamenteuse de la douleur - Réalité Virtuelle
Sandra JARRIN (Toulouse)
- 16h20-16h35** > Prise en charge non médicamenteuse de la douleur - Hypnose
Charlotte BEVIS (Montpellier)
- 16h35-16h45** > Prise en charge non médicamenteuse de la douleur :
Questions & réponses
- 16h45-17h10** > Place des aidants : impact de la maladie grave sur la dynamique familiale
Coralie GONIN (Nantes)
- 17h10-17h40** > Place des aidants : partage d'expérience (Association Française des Aidants)
Catherine BOUFFARD (Pessac)
- 17h40-17h50** > Conclusion
Sophie PORCHERON (Rouen), Guillaume GARGALLO (Bordeaux)
- 17h50-18h20** > Assemblée générale GFIC-GM

VENDREDI 11 NOVEMBRE

08h30 **Accueil des participants**

09h00-09h45 **Symposium MSD FRANCE**
Amphithéâtre A **CMV : quels obstacles reste-t-il à lever en 2022 ?**

Modérateur : Pierre FRANGE (Paris)

- › **Prévention CMV : vers une individualisation**
Christine ROBIN (Créteil)
- › **Virémies CMV : conduites à tenir**
Sophie ALAIN (Limoges)

10h00-12h00 **L'innovation technologique dans l'accompagnement des patients greffés de moelle osseuse**
Salle F1+F2



Modérateur : Muriel RIOU (Bordeaux)

- › **NewSpringForMe : la solution numérique d'accompagnement des patients d'un point de vue nutrition, activité physique et soutien psychologique**
Emilie ROBERT (Marseille)
- › **AV2 : un robot pour maintenir le lien social (Association Laurette Fugain)**
- › **Partage d'expérience de patients et aidants : la place de l'humain dans l'accompagnement et la complémentarité avec la technologie**
Malika CHABI (Bordeaux), Anne-Pierre PICKAERT (Paris)

VENDREDI 11 NOVEMBRE

10h00-11h00
Amphithéâtre A

Session de communications orales 3

Moderateur : Cécile POCHON (Nancy), Edouard FORCADE (Bordeaux)

- › **CO-III-1** Comparison of bone marrow versus peripheral blood versus peripheral blood and anti-thymocyte globulin in haploidentical hematopoietic stem cells transplantation with post-transplant cyclophosphamide as graft-versus-host disease prophylaxis
Claire LACAN (Paris)
- › **CO-III-2** Recent results of hematopoietic stem cell transplantation for thalassemia in france : improved thalassemia free survival and frequent mixed chimerism for patients treated from 2008 to 2018
Marica ROSSI (Marseille)
- › **CO-III-3** Autologous stem cell transplant in 2nd line dlbcl in 2022, still the standard of care? a monocentric experience
Catalina MONTES DE OCA (Marseille)
- › **CO-III-4** Outcomes of allogeneic hematopoietic stemcell transplantation for congenital amegakaryocytic thrombocytopenia, apdwp/ebmt study
Mony FAHD (Paris)
- › **CO-III-5** Outcomes of subsequent neoplasms after umbilical cord blood transplantation in europe
Hanadi RAFII (Paris)

11h00-11h15
Amphithéâtre A

Remise des prix Résumés

- › **Prix Archimbaud (meilleure communication orale)**
Stéphanie NGUYEN-QUOC (Paris)
- › **Prix SFGM-TC (meilleur abstract)**
Stéphanie NGUYEN-QUOC (Paris)

VENDREDI 11 NOVEMBRE

11h15-12h15
Amphithéâtre A**Session jeunes chercheurs - Collaboration SFI****Modérateurs** : Renato MONTEIRO (Paris), Etienne DAGUINDAU (Besançon)

- › Impact immunitaire des rétrovirus endogènes humains (HERVs) : applications potentielles en hématologie clinique et allogreffe
Vincent ALCAZER (Lyon)
- › Inl1fidase et expérience SOT
Frédéric JAMBON (Bordeaux)
- › Action de l'anti-PD1 sur l'activation des lymphocytes T CD8 spécifiques de la tumeur au sein du ganglion drainant
Mathilde RUGGIU (Paris)

12h15-13h15
Amphithéâtre A**Session de clôture**

GVH Chronique

*Avec le soutien institutionnel de SANOFI***Modérateurs** : Edouard FORCADE (Bordeaux) et Yves BÉGUIN (Liège, Belgique)

- › Physiopathologie de la GVH chronique
Jérôme RITZ (Boston, ETATS-UNIS)
- › Traitement de la GVH chronique cortico-R au-delà du Ruxo ?
Edouard FORCADE (Bordeaux)

INFORMATIONS PRATIQUES

DATES ET LIEU

Du 9 au 11 novembre 2022

Palais des Congrès de Bordeaux - Avenue Jean-Gabriel Domergue - 33 300 Bordeaux

HORAIRES D'OUVERTURE

	Accueil	Vestiaires	Exposition	Preview
Mercredi 9 novembre	8h00 - 18h30	8h00 - 20h00	8h00 - 19h30	8h00 - 19h30
Jeuudi 10 novembre	7h30 - 19h00	7h30 - 20h00	7h30 - 19h30	7h30 - 19h30
Vendredi 11 novembre	8h30 - 12h15	8h30 - 14h00	8h30 - 13h15	8h30 - 13h15

WIFI

Réseau : **SFGMTC-2022**

Login : **sfgmtc22**

RÉSUMÉS DES PRÉSENTATIONS

Les résumés des présentations sont disponibles sur le site (www.sfgmtc-congres.fr) et dans l'application du congrès.

LISTE DES POSTERS

Une liste des posters affichés est disponible à l'accueil du congrès.

DÉJEUNERS

Des paniers repas sont distribués sur les buffets dans l'espace exposition.

ORGANISME DE FORMATION

Numéro de Formation SFGM-TC :
82 69 13673 69

ATTESTATION DE PRÉSENCE

Le lien pour télécharger votre attestation de présence sera envoyé par email après le congrès.

APPLICATION SMARTPHONE

Téléchargez l'application du congrès !

Retrouvez le programme, la liste des exposants et le plan de l'exposition.

Avec le soutien de  MSD



CONTACTS

Secrétariat du congrès

Europa Group
insc-sfgm-tc@europa-organisation.com
05 34 45 26 45

Secrétariat de la SFGM-TC

Viviane FOSSAT
viviane.fossat@chu-lyon.fr
04 78 86 48 13

Partenariats

Marijana MOIROUX
mmoiroux@europa-group.com
07 88 37 30 67

Secrétariat Gestion Hôtelière

ebs@europa-organisation.com
05 34 45 64 13

DÎNER DU CONGÈS

Le dîner du congrès se tiendra le jeudi 10 novembre, de 20h00 à 01h00, au Palais de la Bourse situé en plein cœur de Bordeaux.

Accès uniquement sur réservation sur le site du congrès www.sfgmtc-congres.fr.
Les réservations au dîner du jeudi soir ne seront pas possible sur place.

ACCÈS



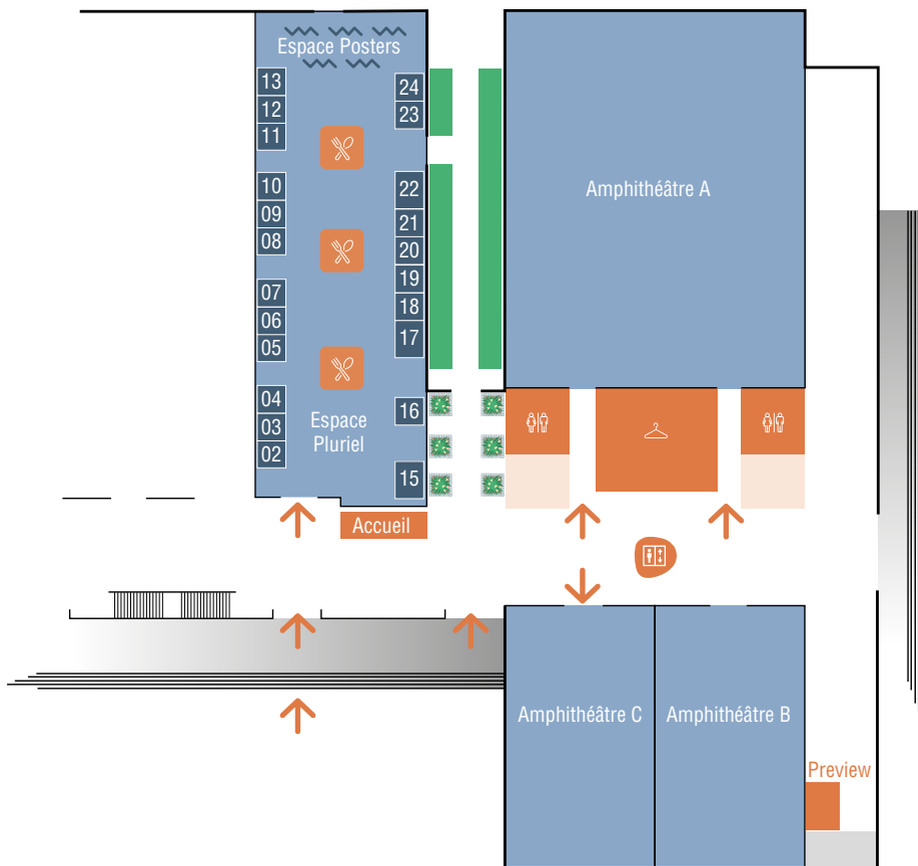
Tram : arrêt Place de la Bourse
Ligne C (direct depuis le Palais des Congrès)
22 min



Ne ratez pas le dernier tram : dernier départ du terminus « Villenave Pyrénées » à 00h38 / dernier passage à Place de la Bourse vers 00h45.
Anticipez au mieux votre déplacement en consultant le plan et la fiche horaires de la ligne C sur le site du congrès www.sfgmtc-congres.fr



PLAN DE L'EXPOSITION



Liste des exposants

ABBVIE	11	MACOPHARMA	07
ACCORD HEALTHCARE	04	MEDAC	05
ALEXION	12	MSD FRANCE	22
ASTELLAS PHARMA	03	NEOVII	24
ASTRAZENECA	20	NOVARTIS	15
BRISTOL MYERS SQUIBB	02	PFIZER	19
CHUGAI PHARMA FRANCE	09	PIERRE-FABRE	21
GILEAD / KITE	17	SANOFI	18
JANSSEN-CILAG	23	SOBI	06
JAZZ PHARMACEUTICALS	16	THERAKOS	08
MAAT PHARMA	10	VERTEX	13

PARTENAIRES

La SFGM-TC tient à remercier tout particulièrement les partenaires du congrès pour leur soutien.

SPONSOR DIAMANT



GILEAD



Kite
A GILEAD Company



MSD
INVENTING FOR LIFE

SPONSOR PLATINE



NOVARTIS

SPONSOR ARGENT



medac

sanofi

AUTRES PARTENAIRES

abbvie

accord

ALEXION[®]
AstraZeneca Rare Disease

astellas

AstraZeneca

Bristol Myers Squibb[™]



Ma
pât

macopharma
DESIGNED FOR LIFE

Mallinckrodt
Pharmaceuticals
Therakos
ECP Immunomodulator

neovii

Pfizer

Pierre Fabre

sobi
rare strength

VERTEX
THE SCIENCE OF POSSIBILITY

15-17 NOVEMBRE 2023

SFGM-TC 2023

Lille
Grand Palais



IL N'Y A PAS QUE LES ANTICORPS QUI LEUR MANQUENT' *Leurs proches aussi.*

Certains patients immunodéprimés restent à risque face à la COVID-19 malgré la vaccination.

Du fait de leur système immunitaire fragilisé par un traitement ou une maladie, certains patients ne répondent pas ou peu à la vaccination. Il peut s'agir de patients transplantés d'organes solides, de patients transplantés récents de moelle osseuse, de patients dialysés, de patients atteints de maladies auto-immunes sous traitement immunosuppresseur de type anti-CD20 ou anti-métabolites, de patients atteints de certains types de lymphomes traités par anti-CD20 ou inhibiteurs de BTK, de patients atteints de LLC, de patients atteints de formes rares de déficits immunitaires primitifs, et de patients ayant un traitement contre le myélome.

Aidons-les face à l'isolement.

Référence : 1. Conseil d'Orientation de la Stratégie Vaccinale. Avis du 19 Novembre 2021 : Recommandations pour la protection des personnes sévèrement immunodéprimées contre le COVID19 (vaccination et prophylaxie primaire). Disponible sur : https://www.sfnrd.org/sites/www.sfnrd.org/files/2021-12/cosv_-_recommandations_pour_la_protection_des_personnes_severement_immunodeprimees_-_19_novembre_2021.pdf; (Consulté le 05/01/2022).

YESCARTA®
(axicabtagene ciloleucl) Dispersion pour perfusion

**REDÉFINIR
LES TRAJECTOIRES
DE VIE**

TECARTUS®
(brexucabtagene autoleucl) Dispersion pour perfusion

YESCARTA®

**DLBCL
PMBCL**

Traitement des patients adultes atteints de lymphome diffus à grandes cellules B et de lymphome médiastinal primitif à grandes cellules B réfractaire ou en rechute, après au moins deux lignes de traitement systémique.¹

Prise en charge : Prix UCD HT : 327 000,000 €. Agréé Coll. et inscrit sur la liste des spécialités prises en charge en sus des GHS. Prise en charge subordonnée au recueil et à la transmission de certaines informations relatives à sa prescription précisées au II de l'annexe de l'arrêté du 8 juillet 2019 (NOR : SSAS1920180A).

FL

NOUVEAU Traitement des patients adultes atteints de lymphome folliculaire réfractaire ou en rechute, après au moins trois lignes de traitement systémique.¹

Prise en charge selon les conditions définies à l'article L.162-16-5-2 du Code de la Sécurité Sociale au titre de l'autorisation d'accès précoce accordée par la HAS le 14 avril 2022.

Liste 1 - Médicament réservé à l'usage hospitalier. Prescription réservée aux spécialistes en hématologie ou aux médecins compétents en maladies du sang. Médicament nécessitant une surveillance particulière pendant le traitement.

▼ Ces médicaments font l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Pour plus d'informations relatives à la sécurité de YESCARTA® ou de TECARTUS®, veuillez consulter les brochures destinées aux professionnels de santé ainsi que les cartes d'alerte patient. Il s'agit de mesures additionnelles de réduction du risque de syndrome de relargage des cytokines et d'effets indésirables neurologiques graves.

Pour plus d'information, veuillez vous référer aux RCP YESCARTA® et TECARTUS®, accessibles sur la base de données publique des médicaments (<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/>). Les informations concernant la stratégie thérapeutique de YESCARTA® (DLBCL/PMBCL) et TECARTUS® (MCL) sont accessibles sur le site de la HAS : www.has-sante.fr.

1. Résumé des caractéristiques du produit YESCARTA®. 2. Résumé des caractéristiques du produit TECARTUS®.

ALL : (acute lymphoblastic leukemia) leucémie aiguë lymphoblastique ; BTKi : (Bcruton tyrosine kinase inhibitor) inhibiteur de la tyrosine kinase de Bruton ; DLBCL : (diffuse large B cell lymphoma) lymphome diffus à grandes cellules B ; FL : (follicular lymphoma) lymphome folliculaire ; MCL : (mantle cell lymphoma) lymphome à cellules du manteau ; PMBCL : (primary mediastinal B cell lymphoma) lymphome médiastinal primitif à grandes cellules B.

Gilead Sciences, 65 quai Georges Gorse - 92100 Boulogne Billancourt -
Tel +33 (0) 1 46 09 41 00 - Fax +33 (0) 1 46 09 41 06 - www.gilead.fr - SAS au capital de 76224,50 euros
SIREN 391 360 971 RCS Nanterre - APE 4646Z - TVA Intracomm.FR 663 913 609 71



GILEAD

