

Palexpo,
Centre des Congrès
GENÈVE
SUISSE

SFGM-TC

19-21 NOVEMBRE

2025

PROGRAMME FINAL

MAINTENANT DISPONIBLE

UNE OPTION THÉRAPEUTIQUE DE DERNIER RECOURS FACE AU CMV R/R* CHEZ VOS PATIENTS TRANSPLANTÉS

LORSQUE LES AUTRES TRAITEMENTS DISPONIBLES NE SONT PAS ENVISAGEABLES POUR DES RAISONS DE TOXICITÉ, D'INTERACTION MÉDICAMENTEUSE OU D'ÉCHEC VIROLOGIQUE

Indication thérapeutique¹

LIVTENCITY® est indiqué dans le traitement de l'infection et/ou de la maladie à cytomégalo virus (CMV) réfractaire (avec ou sans résistance) à un ou plusieurs traitements antérieurs, y compris le ganciclovir, le valganciclovir, le cidofovir ou le foscarnet chez les patients adultes ayant reçu une greffe de cellules souches hématopoïétiques (GCSH) ou une greffe d'organe solide (GOS). Il convient de prendre en compte les recommandations officielles sur l'utilisation appropriée des agents antiviraux.

Place dans la stratégie thérapeutique²

L'utilisation de LIVTENCITY® ne doit être envisagée qu'en dernier recours, c'est-à-dire lorsque les options disponibles ne sont pas envisageables pour des raisons de toxicité (notamment hématologique ou néphrologique), d'interaction médicamenteuse ou d'échec virologique (souche virale réfractaire ou résistante aux traitements conventionnels). Un deuxième agent antiviral anti-CMV pourra être associé au maribavir en cas de maladie menaçant le pronostic vital. En cas d'atteinte neurologique ou oculaire due à une infection et/ou maladie à CMV, le maribavir n'est pas recommandé et une association à base de ganciclovir et foscarnet sera privilégiée.

Conditions de prescription, de délivrance et de prise en charge

Liste I. Médicament soumis à prescription hospitalière (PH).
Remboursable aux assurés sociaux : 65%. Agréé à l'usage des collectivités.

Pour une information complète, consultez :



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 : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=66919901#>



Vous pouvez également retrouver ces informations sur le site internet du laboratoire en flashant ce QR Code, ou directement sur le site internet : <https://www.takeda.com/fr-fr/que-faisons-nous/domaines-therapeutiques-medicaments/Nos-Medicaments-Commercialises/>

1. Résumé des Caractéristiques du Produit Livtencity®
2. HAS - Avis de la Commission de la Transparence du 15 février 2023.

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION DU CONGRÈS



PROFITEZ DES FONCTIONNALITÉS PRATIQUES



Programme



Interactivité



Exposants



Résumés

Disponible sur



App Store



Google Play

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SFGM-TC

Anne HUYNH	Présidente, Toulouse
Danièle BENSOUSSAN	Vice-Présidente, Vandoeuvre-les-Nancy
Yves CHALANDON	Vice-Président, Genève
Florent MALARD	Trésorier, Paris
Léonardo MAGRO	Secrétaire, Lille
Raynier DEVILLIER	Président du Comité Scientifique, Marseille
Maud D'AVENI	Vice-Présidente du Comité Scientifique, Vandoeuvre-les-Nancy
Patrice CHEVALLIER	Nantes
Mony FAHD	Paris
Edouard FORCADE	Bordeaux
Michael LOSCHI	Nice
Stéphanie NGUYEN	Paris
Maguy PEREIRA	Liège
Anne-Pierre PICKAERT	Paris
Xavier POIRE	Bruxelles
Sophie PORCHERON	Rouen
Marie ROBIN	Paris
Arthur STERIN	Marseille
Anne WALLART-BREJAUD	Lille

COMITÉ D'ORGANISATION DU CONGRÈS 2025

Yves CHALANDON	Président du Congrès, Genève
Marc ANSARI	Genève
Dominique CLERC RENAUD	Genève
Carole DANTIN	Genève
Cécile GIBAUT-JOFFE	Genève
Anne-Claire MAMEZ	Genève
Stavroula MASOURIDI-LEVRAT	Genève
Amandine PRADIER	Genève
Federico SIMONETTA	Genève
Delphine SUCHET	Genève
Sophie WALDVOGEL ABRAMOWSKI	Genève

SFGM-TC 2025

Bienvenue à Genève pour la 24^e édition du congrès de la SFGM-TC !

Chers amis,

Nous avons la joie et l'honneur de vous convier au **24^e congrès annuel de la SFGM-TC les 19, 20 et 21 novembre 2025**. Après Toulouse, cette année, notre congrès se déplace en dehors de la France, **à Genève**.

Notre congrès annuel de la SFGM-TC est un rendez-vous incontournable pour tous les professionnels des thérapies cellulaires.

Comme chaque année, plusieurs sessions majeures rythmeront l'événement :

- **Session patients, donneurs et aidants** : un moment fort d'échanges et de partage, apprécié tant par les soignants que par les patients et leurs proches.
- **Journée infirmière du GFIC-GM** : un programme scientifique riche incluant sessions éducationnelles, communications orales et symposiums interactifs.
- **Journée des ARCS et Data Managers** : un temps dédié à la compréhension des pathologies et thérapeutiques hématologiques, avec des échanges pratiques sur la recherche clinique.
- **Session éducationnelle** : mise en avant des derniers résultats de la recherche fondamentale francophone en thérapie cellulaire, avec communications orales, posters et le Prix Capucine.

Nous aurons bien sûr également l'opportunité d'échanger lors de sessions communes avec une société partenaire (SFBC et SFI), et de participer à la session JACIE et à celle des Agences essentielles pour l'amélioration et la sécurisation de nos pratiques.

Le programme scientifique couvrira les avancées concernant les patients adultes, enfants et AJA, avec des symposiums, des prix pour les meilleures présentations et des bourses pour les internes. La revue des actualités médico-scientifiques 2025, moment clé du congrès, sera aussi au rendez-vous.

Nous sommes impatients de partager ces moments avec vous et comptons sur votre présence nombreuse et enthousiaste à Genève !

Anne HUYNH, Présidente de la SFGM-TC & Yves CHALANDON, Organisateur Local

SYNOPSIS

MERCREDI 19 NOV.

	Salle B	Salle K
09h30		Réunion JACIE 09h30-11h00
11h00	Session d'ouverture	
12h45	Pause déjeuner	
13h45	Symposium Novartis La GVH chronique chez l'enfant et sa progression vers l'âge adulte	
14h45	Session Plénière	
15h50	Pause-café	
16h20	Session des Agences Pourquoi autant d'annulation de donneurs des fichiers ?	
17h20	Communications orales 1	
18h25	Symposium Jazz Pharmaceuticals Méthodologie & hématologie : redéfinir les méthodes pour transformer les pratiques ?	Journée des ARCS et Data Managers 13h30-17h45 Session psy Enjeux éthiques et cliniques des soins psychiques dans le cadre de l'allogreffe de CSH 17h45-19h00
19h30		

JEUDI 20 NOV.

	Salle B	Salle C
08h00	Actualités scientifiques de l'année	
08h50	Assemblée générale et remise du prix Capucine	
09h30	Session commune SFGM-TC et SFBCT : greffe d'unité de sang de cordon <i>Session parrainée par Cordex ExCellThera</i>	
10h30	Pause-café	
11h00	Symposium Medac Avancées dans la myélofibrose et optimisation des conditionnements dans les hémopathies	
12h00	Pause-déjeuner et session posters	
13h15	Symposium Daiichi-Sankyo Maintenance post-allogreffe : optimisation de la prise en charge des patients atteints d'une Leucémie Aiguë Myéloïde	
14h20	Communications orales 2	
15h25	Symposium Sanofi Comment la prise en charge pluridisciplinaire de la GVHD permet-elle d'améliorer le parcours de soins et la qualité de vie du patient greffé ?	
16h25	Pause-café	
17h00	Session éducationnelle avec UNITC	
18h30		

VENDREDI 21 NOV.

	Salle B	Salle K
08h40	Symposium Pierre Fabre Dernières actualités sur la prise en charge des maladies lymphoprolifératives post transplantations induites par EBV	
09h30	Communications orales 3	
10h30	Pause-café	
11h00	Remise des prix	
11h20	Session « jeunes chercheurs »	
12h20	Session clôture	
13h15		Session patients Rendez-vous patients, aidants et donneurs : Gérer les relations familiales et sociales pendant la maladie et la greffe de moelle osseuse 10h00-12h00

PROGRAMME DE LA SFGM-TC

MERCREDI 19 NOVEMBRE

09h30-11h00	Réunion JACIE
Salle K	<ul style="list-style-type: none">> Introduction Tamim ALSULIMAN (Saint-Quentin), Pedro DE LIMA PRATA (Limoges), Grégory ELISABETH (Angers)> L'accréditation JACIE : une approche institutionnelle et collaborative Tamim ALSULIMAN (Saint-Quentin)> De quelle manière l'accréditation JACIE influence-t-elle l'activité des CAR-T cells ? Amélie IFRAH (Angers)> De quelle manière l'accréditation JACIE influence-t-elle l'activité des unités de reconstitution des cytotoxiques ? Anne LEBRETON (Angers)> L'accréditation JACIE vue par un inspecteur Bachra CHOUI (Toulon)> Discussion
11h00-12h45	Session d'ouverture
Salle B	<ul style="list-style-type: none">> Mot d'accueil de la présidente Anne HUYNH (Toulouse)> Mot de la ville d'accueil Yves CHALANDON (Genève, SUISSE)> L'expérience de la thérapie cellulaire au Liban Jean EL CHEIKH (Beyrouth, LIBAN)> Rémission durable du VIH après allogreffe de moelle : l'expérience du point de vue du patient Anne-Claire MAMEZ (Genève, SUISSE)> 1945 – 2025 : survivre et se reconstruire, le parcours d'un enfant caché André PANZCER
12h45-13h45	Pause-déjeuner


PROGRAMME DE LA SFGM-TC

MERCREDI 19 NOVEMBRE

13h45-14h45	Symposium Novartis La GVH chronique chez l'enfant et sa progression vers l'âge adulte
Salle B	Modératrice : Stéphanie NGUYEN-QUOC (Paris) <ul style="list-style-type: none">> GVH chronique en pédiatrie Mony FAHD (Paris)> Organisation de la transition de l'enfant à l'adolescent, de l'adolescent à l'adulte Etienne DAGUINDAU (Besançon)
14h50-15h50	Session plénière
Salle B	Modérateurs : Stavroula MASOURIDI-LEVRAT (Genève, SUISSE), Xavier POIRE (Bruxelles, BELGIQUE) <ul style="list-style-type: none">> Programme Forum : résultats de Forum 1, questions posées par Forum 2 Jean-Hugues DALLE (Paris)> Immunoreconstitution post allogreffe de CSH et CAR T Federico SIMONETTA (Genève, SUISSE)
15h50-16h20	Pause-café
16h20-17h20	Session des agences Pourquoi autant d'annulation de donneurs des fichiers ?
Salle B	Modératrices : Anne HUYNH (Toulouse), Sophie WALDVOGEL ABRAMOWSKI (Genève, SUISSE) <ul style="list-style-type: none">> Introduction par Mme la Directrice générale de l'Agence de la Biomédecine Marine JEANTET (Paris)> Point de vue de l'Agence de la Biomédecine Catherine FAUCHER (Saint-Denis)> Point de vue de la SBSC Gayathri NAIR (Liebefeld, SUISSE)> Discussion

PROGRAMME DE LA SFGM-TC

MERCREDI 19 NOVEMBRE

17h25-18h25	Communications orales 1
Salle B	<p>Modérateurs : Jacques-Olivier BAY (Clermont-Ferrand), Carole DANTIN (Genève, SUISSE)</p> <p>➤ CO-I-1 Outcome of younger adult patients with adverse-risk acute myeloid leukemia undergoing intensive chemotherapy with intent-to-treat allogeneic transplantation: a multi-center, prospective, phase II trial from the french backbone intergroup (BIG)-1 Raynier DEVILLIER (Marseille)</p> <p>➤ CO-I-2 Diagnostic génétique ultra-rapide de la lymphohistiocytose hémophagocytaire : une avancée décisive pour la médecine génomique d'urgence Pascal PEDINI (Marseille)</p> <p>➤ CO-I-3 Non-myeloablative conditioning fludarabine cyclophosphamide and 2GY TBI with post transplantation cyclophosphamide is safe and effective for both haploidentical and unrelated donor allogeneic transplantation in older patients with AML or MDS Raynier DEVILLIER (Marseille)</p> <p>➤ CO-I-4 CD45RA Depletion preserves proportions and clonal breath of virus-specific T cells Amandine PRADIER (Genève, SUISSE)</p> <p>➤ CO-I-5 Infusion stays and resource use for patients treated with axi-cel or liso-cel for second-line large b-cell lymphoma in France between 2022 and 2024: differences from comprehensive hospital databases Florian COLRAT (Rueil-Malmaison)</p>
17h45-19h00	Session psy
 Session en Live Streaming	Enjeux éthiques et cliniques des soins psychiques dans le cadre de l'allogreffe de CSH
Salle K	<p>Elodie JACQUELET (Paris), Aude MOLINARD-CHENU (Genève, SUISSE) et Alice POLOMENI (Paris)</p> <p>➤ Table ronde</p>

PROGRAMME DE LA SFGM-TC

MERCREDI 19 NOVEMBRE

18h30-19h30	Symposium Jazz Pharmaceuticals Méthodologie & hématologie : redéfinir les méthodes pour transformer les pratiques ?
Salle B	Modérateur : Leonardo MAGRO (Lille) Overview sur les méthodologies et leurs apports en hématologie <ul style="list-style-type: none">➤ Les bases méthodologiques Raynier DEVILLIER (Marseille)➤ Pertinence en pratique clinique et outils diagnostic Nathalie LASSAU (Villejuif)➤ Perspectives : nouvelles méthodologies et approches collaboratives Raynier DEVILLIER (Marseille), Nathalie LASSAU (Villejuif) Zoom sur la méthodologie Delphi et apport en médecine <ul style="list-style-type: none">➤ Méthodologie du Delphi Kevin LEGENT (Boulogne-Billancourt)➤ Application à l'hématologie, convergence des pratiques sur la prise en charge de la MVO Raynier DEVILLIER (Marseille), Nathalie LASSAU (Villejuif), Pierre-Emmanuel RAUTOU (Paris)➤ Conclusion : Convergence entre méthodologie, données de vraies vies et recommandations Leonardo MAGRO (Lille)

ARCS ET DATA MANAGERS

JOURNÉE DES
MERCREDI 19 NOVEMBRE

Modératrices : Maguy PEREIRA (Liège, BELGIQUE) et Nicole RAUS (Lyon)

Salle K

13h30 - 14h30

13h30

➤ **Accueil**

Maguy PEREIRA (Liège, BELGIQUE), Nicole RAUS (Lyon)

13h45

➤ **Présentation du centre de Genève**

Amandine PRADIER (Genève, SUISSE)

14h00

➤ **Infection EBV et PTLD : Mécanismes, diagnostic et stratégies thérapeutiques**

Stavroula MASOURIDI-LEVRAT (Genève, SUISSE)

14h30-14h45

Pause-café

Salle K

14h45 - 17:45

14h45

➤ **L'importance de la biologie moléculaire dans la compréhension et le traitement des maladies hématologiques**

Gaëlle VERTENOEIL (Liège, BELGIQUE)

15h15

➤ **Choix du conditionnement de la greffe : toxicités à court et long terme**

Cristina BAIANA (Namur, BELGIQUE)

15h45

➤ **De la planification à la transplantation : rôle de la coordinatrice de greffe**

Christelle ANDRIANNE (Liège, BELGIQUE)

16h15

➤ **Point sur la Thalassémie**

Sandrine VISENTIN (Marseille)

16h45

➤ **EBMT Registry : Recommandations des ateliers d'harmonisation 2025 pour l'enregistrement des données essentielles**

Sandrine RICHARD (Paris)

17h15

➤ **Discussion**

PROGRAMME DE LA SFGM-TC

JEUDI 20 NOVEMBRE

08h00-08h50	Actualités scientifiques de l'année
Salle B	Bénédicte BRUNO (Lille), Raynier DEVILLIER (Marseille)
08h50-09h25	Assemblée générale et remise du prix Capucine
Salle B	<ul style="list-style-type: none">➤ Rapport financier Florent MALARD (Paris)➤ Rapport moral et scientifique Anne HUYNH (Toulouse)➤ Remise du prix Capucine Maud D'AVENI-PINEY (Nancy), Patrick TALLON (Boulogne Billancourt)
09h30-10h30	Session commune SFGM-TC et SFBCT : greffe d'unité de sang de cordon Session parrainée par Cordex ExCellThera En collaboration avec la Société Française de Bio-ingénierie Cellulaire et Tissulaire (SFBCT)
Salle B	Modératrices : Danièle BENSOUSSAN (Nancy), Véronique DECOT (Vandœuvre-lès-Nancy) <ul style="list-style-type: none">➤ Stop ou encore en pédiatrie ? Gérard MICHEL (Marseille)➤ Stop ou encore chez les adultes ? Avec ou sans expansion Imran AHMAD (Montréal, CANADA)➤ Utilisations alternatives des sangs de cordon en thérapie cellulaire Maud D'AVENI-PINEY (Nancy)
10h30-11h00	Pause café

PROGRAMME DE LA SFGM-TC

JEUDI 20 NOVEMBRE

11h00-12h00	Symposium Medac Avancées dans la myélofibrose et optimisation des conditionnements dans les hémopathies
Salle B	Modérateurs : Yves CHALANDON (Genève, SUISSE), Marie-Thérèse RUBIO (Vandœuvre-lès-Nancy) ➤ Innovations thérapeutiques dans la myélofibrose Yan BEAUVERD (Genève, SUISSE) ➤ Myélofibrose : de l'allogreffe à la thérapie cellulaire Marie ROBIN (Paris) ➤ Conditionnements myéloablatifs chez l'adulte Yves CHALANDON (Genève, SUISSE)
12h00-13h15	Pause-déjeuner et session posters
13h15-14h15	Symposium Daiichi-Sankyo Maintenance post-allogreffe : optimisation de la prise en charge des patients atteints d'une Leucémie Aiguë Myéloïde
Salle B	Modératrice : Federica GIANNOTTI (Genève, SUISSE) ➤ Introduction & contexte Federica GIANNOTTI (Genève, SUISSE) ➤ Thérapies ciblées post-allogreffes : anti-FLT3, anti-IDH2 Sarah MORIN (Genève, SUISSE) ➤ Thérapies non ciblées post-allogreffes Patrice CHEVALLIER (Nantes) ➤ Q&A et perspectives Patrice CHEVALLIER (Nantes), Federica GIANNOTTI (Genève, SUISSE) et Sarah MORIN (Genève, SUISSE)

PROGRAMME DE LA SFGM-TC

JEUDI 20 NOVEMBRE


14h20-15h20	Communications orales 2
Salle B	<p>Modérateurs : Marc ANSARI (Genève, SUISSE), Cécile POCHON (Nancy)</p> <ul style="list-style-type: none">> CO-II-1 Transfusion de PSL à domicile des patients atteints de pathologies hématologiques : retour d'expérience Chloé LACROIX (Plan les Ouates, SUISSE)> CO-II-2 A prospective, randomized, multicenter study comparing enteral nutrition and parenteral nutrition as a nutritional support in patients with haematological malignancies undergoing allogeneic haematopoietic stem cell transplantation (the Nepha Study) Alexandrine CORRIGER (Clermont-Ferrand)> CO-II-3 De DASHALLO à ALLOGRAPH, une application web permettant le suivi de l'activité d'allogreffe de CSH de façon rapide, transparente, reproductible et interactive Nicolas VALLET (Tours)> CO-II-4 Pooled fecal allogenic microbiotherapy for refractory gastrointestinal acute graft-versus-host disease: results from the early access program in Europe Florent MALARD (Paris)> CO-II-5 Incidence du syndrome d'obstruction sinusoidale (MVO/SOS) diagnostiqué par écho-doppler/élastographie hépatique chez des patients après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques Emilie DARCHE (Nancy)

PROGRAMME DE LA SFGM-TC

JEUDI 20 NOVEMBRE

15h25-16h25	Symposium SANOFI Comment la prise en charge pluridisciplinaire de la GVHD permet-elle d'améliorer le parcours de soins et la qualité de vie du patient greffé ?
Salle B	Modérateurs : Michaël LOSCHI (Nice), Florent MALARD (Paris) <ul style="list-style-type: none">> Comment évaluer la réponse au traitement dans la GVH chronique ? Edouard FORCADE (Bordeaux)> GVHD et complications pulmonaires : comment les identifier et les prendre en charge efficacement ? Anne BERGERON (Genève, SUISSE)> GVHD chez les enfants et adolescents : quel impact sur la qualité de vie et sur le suivi à long terme ? Paul SAULTIER (Marseille)

16h25-17h00	Pause café
-------------	-------------------

17h00-18h30	Session éducative avec UNITC
 Session en Live Streaming	Modérateurs : Emmanuel DONNADIEU (Paris), Edouard FORCADE (Bordeaux) <ul style="list-style-type: none">> Développement de cellules CAR avec d'autres sources cellulaires que les lymphocytes T (NK, NKT et macrophages) Marie-Thérèse RUBIO (Vandœuvre-lès-Nancy)> CAR T académique en France, l'exemple du protocole CARLA-M19 Ibrahim YAKOUB-AGHA (Lille)> Advancing cancer immunotherapy by non-viral T-cell engineering Chiara MAGNANI (Zurich, SUISSE)

JOURNÉE DU GFIC-GM

JEUDI 20 NOVEMBRE

Salle C	
09:30	<p>> Ouverture de la journée du GFIC-GM</p> <ul style="list-style-type: none">- Accueil du GFIC-GM Sophie PORCHERON (Rouen), Anne WALLART-BREJAUD (Lille)- Accueil de l'équipe de Genève Dominique CLERC RENAUD (Genève, SUISSE), Delphine SUCHET (Genève, SUISSE)
09:50	<p>> Symposium Sanofi</p> <p>Du soin à l'alliance thérapeutique : quelle place pour l'infirmier après la greffe ?</p> <p>Modératrices : Sophie PORCHERON (Rouen) et Anne WALLART BREJAUD (Lille)</p> <ul style="list-style-type: none">- Comprendre la cGVHD : quel rôle pour l'infirmier(e) face à une physiopathologie complexe ? Céline CHAUVEL (Villejuif) et Anne-Claire MAMEZ (Genève, SUISSE)- Quel rôle pour l'infirmier(ère) dans l'accompagnement à long terme de la cGVHD ? Elodie COLONNESE (Toulouse)- GVHD digestive et iléostomie : comment l'infirmier(e) optimise-t-elle la prise en charge ? Partage d'expérience du CHU de Lille Léonardo MAGRO (Lille)
11:30	<p>> Visite des posters</p>

12h00-13h00 **Pause-déjeuner**

Salle C	
13:00	<p>> Symposium Medac</p> <p>Le conditionnement : pierre angulaire de la procédure de greffe</p> <p>Modératrices : Sophie PORCHERON (Rouen) et Anne WALLART BREJAUD (Lille)</p> <ul style="list-style-type: none">- Conditionnement de greffe : sur-mesure ou standard ? Adapter l'intensité au patient Karine BILGER (Strasbourg)- Surveiller, prévenir, agir : les incontournables du soin infirmier en période de conditionnement Diane DIEDAT (Strasbourg)- Greffe et pratique avancée : quand l'IPA s'invite dans l'unité Séverine HIE (Lille)- Questions

JOURNÉE DU GFIC-GM

JEUDI 20 NOVEMBRE

14:00

> Soins de support et soins palliatifs

Modératrices : Sophie PORCHERON (Rouen), Delphine SUCHET (Genève, SUISSE) et Anne WALLART BREJAUD (Lille)

- La mise en œuvre précoce d'une approche palliative : un challenge en hématologie - greffe ?
Lisa HENTSCH (Genève, SUISSE)
- L'accompagnement au suicide assisté : l'expérience suisse
Catherine BOLLONDI PAULY (Genève, SUISSE)
- Echanges avec la salle

15h20-15h40

Pause-café

15:40

> Greffe de CSH et thérapie cellulaire à l'ère du numérique

Modératrices : Sophie PORCHERON (Rouen), Delphine SUCHET (Genève, SUISSE) et Anne WALLART BREJAUD (Lille)

- La place de l'intelligence artificielle dans les soins
Christophe GAUDET-BLAUVIGNAC (Genève, SUISSE)
- Q&A

16:30

> Le devenir des patients après une allogreffe

Modératrices : Sophie PORCHERON (Rouen), Delphine SUCHET (Genève, SUISSE) et Anne WALLART BREJAUD (Lille)

- Le suivi à long terme : recommandations et place d'une consultation infirmière
Céline KICKI (Nancy)
- Le suivi à long terme : les spécificités pédiatriques
Paul SAULTIER (Marseille)
- La transition pédiatrie - adulte
Marie CORNIER (Genève, SUISSE), Laure PORETTI (Genève, SUISSE)
- Q&A

17:40

> Assemblée générale du GFIC-GM

- Bilan moral & financier
Sophie PORCHERON (Rouen)
- Annonce des lauréats de la bourse EBMT 2026
Myriam GUIRAUD (Montpellier)
- Q&A

18:20

> Conclusion de la journée

Sophie PORCHERON (Rouen), Delphine SUCHET (Genève, SUISSE)

PROGRAMME DE LA SFGM-TC

VENDREDI 21 NOVEMBRE

08h40-09h25	Symposium Pierre Fabre Dernières actualités sur la prise en charge des maladies lymphoprolifératives post transplantations induites par EBV
Salle B	Modératrice : Maud D'AVENI-PINEY (Nancy) <ul style="list-style-type: none">> Accueil et introduction Maud D'AVENI-PINEY (Nancy)> Comprendre le LPT EBV+ et ses défis Anne HUYNH (Toulouse)> Explorer de nouvelles stratégies thérapeutiques pour le LPT EBV+ via l'immunothérapie allogénique à base de lymphocytes T Jean-Hugues DALLE (Paris)> Étude d'un cas clinique dans le traitement du LPT EBV+ Jean-Hugues DALLE (Paris)> Questions
09h30-10h30	Communications orales 3
Salle B	Modérateurs : Hélène LABUSSIÈRE-WALLET (Pierre Bénite), Pascal TURLURE (Limoges) <ul style="list-style-type: none">> CO-III-1 Post-transplant FLT3 inhibitor prophylaxis in AML with FLT3-TKD mutations: a multicenter retrospective study from the SFGM-TC Maxime LACOUR (Montpellier)> CO-III-2 Ex vivo gene therapy for artemis-scid and leaky-scid patients: results of the french artogene phase I/II clinical trial Jean-Sébastien DIANA (Paris)> CO-III-3 Vers un affinage du choix du donneur en greffe haplo-identique : rôle du missing self, du mismatch B leader et de la divergence HLA Sarah HAMADA (Décines-Charpieu)> CO-III-4 SITEX, HAD privée et le service d'hématologie de l'hôpital universitaire de Genève : un modèle de collaboration public/ privé au service des patients et de leur qualité de vie Chloé LACROIX (Plan les Ouates, SUISSE)> CO-III-5 Curative options for pediatric sickle cell disease in the absence of a matched sibling donor - a swiss consensus and systematic review Lara CHAVAZ (Genève, SUISSE)

PROGRAMME DE LA SFGM-TC

VENDREDI 21 NOVEMBRE

10h00-12h00	Session patients Rendez-vous patients, aidants et donneurs : Gérer les relations familiales et sociales pendant la maladie et la greffe de moelle osseuse
 Session en Live Streaming	
Salle K	Modératrice : Anne-Pierre PICKAERT (Paris) > Introduction Anne-Pierre PICKAERT (Paris) > S'adapter aux bouleversements relationnels : l'apport du soutien psychologique Anne DUNAND (Genève, SUISSE), Gérard LANGLOIS (Genève, SUISSE), Aude MOLINARD-CHENU (Genève, SUISSE) > Rompre l'isolement grâce à la pair-aidance Emma FORST (Paris) > Partage d'expériences
10h30-11h00	Pause café
11h00-11h15	Remise des prix
Salle B	
11h20-12h15	Session « jeunes chercheurs » En collaboration avec la Société Française d'Immunologie (SFI)
Salle B	Modérateurs : Yves BEGUIN (Liège, BELGIQUE), Thierry GUILLAUME (Nantes) > Méthodes de détection et d'isolement des lymphocytes T virus-spécifiques : implications pour les thérapies cellulaires antivirales Pierre TONNERRE (Paris) > The role of the KIR immunogenetic system in hematopoietic stem cell transplantation Antonia SCHAEFER (Genève, SUISSE) > Production et caractérisation en cellules uniques de cellules iNKT à visée thérapeutique Jordan BROUARD (Nancy)

PROGRAMME DE LA SFGM-TC

VENDREDI 21 NOVEMBRE

12h20-13h15	Session de clôture
Salle B	Modérateurs : Yves CHALANDON (Genève, SUISSE), Anne HUYNH (Toulouse) <ul style="list-style-type: none">> Hematopoietic stem cell engineering for transplantation Lukas JEKER (Bâle, SUISSE)> Données et IA en médecine : gardons un lead clinique Christian LOVIS (Genève, SUISSE)

INFORMATIONS PRATIQUES

DATES ET LIEU

Du 19 au 21 novembre 2025

Rte François-Peyrot 30, 1218 Le Grand-Saconnex, Suisse - Centre de Congrès - Entrée 1

HORAIRES D'OUVERTURE

	Accueil	Vestiaires	Exposition	Preview
Mercredi 19 novembre	8h30 - 19h30	8h30 - 20h00	8h30 - 19h30	8h30 - 19h30
Jeudi 20 novembre	7h30 - 18h30	7h30 - 19h00	7h30 - 18h30	7h30 - 18h30
Vendredi 21 novembre	8h00 - 13h15	8h00 - 13h45	8h00 - 13h15	8h00 - 13h15



Les sessions Psy, éducationnelle et patients seront également proposées en live streaming. L'inscription est gratuite, assurez-vous de vous inscrire pour y accéder !

Le jour J connectez-vous sur le site du congrès www.sfgmtc-congres.fr

WIFI

Réseau : **Palexpo Free Access**

DÉJEUNERS

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

RÉSUMÉS DES PRÉSENTATIONS

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

POSTERS

Les posters sélectionnés sont affichés dans le hall de l'exposition. **Une session posters est programmée le jeudi 20 novembre** pendant la pause déjeuner (de 12h00 à 13h15). Les auteurs seront présents devant leurs posters pour vous présenter leurs travaux.

ORGANISME DE FORMATION

Numéro de Formation SFGM-TC :
82 69 13673 69

SOIRÉE DU CONGRÈS

La soirée du congrès se tiendra le jeudi 20 novembre au Caves des Vollandes, de 19h30 à 1h30.

Consultez toutes les informations sur la soirée en page 20.

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.

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 44 81 02 52

Secrétariat Gestion Hôtelière

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

SOIRÉE DU CONGRÈS

ACCÈS UNIQUEMENT SUR RÉSERVATION.

Cette année, nous avons le plaisir de vous accueillir **le jeudi 20 novembre, de 19h30 à 1h30 du matin**, dans un lieu d'exception niché au cœur du quartier des Eaux-Vives : Les Caves des Vollandes. Nous avons hâte de partager ce moment privilégié avec vous, dans ce lieu propice aux échanges et à la convivialité !



COMMENT VENIR AUX CAVES



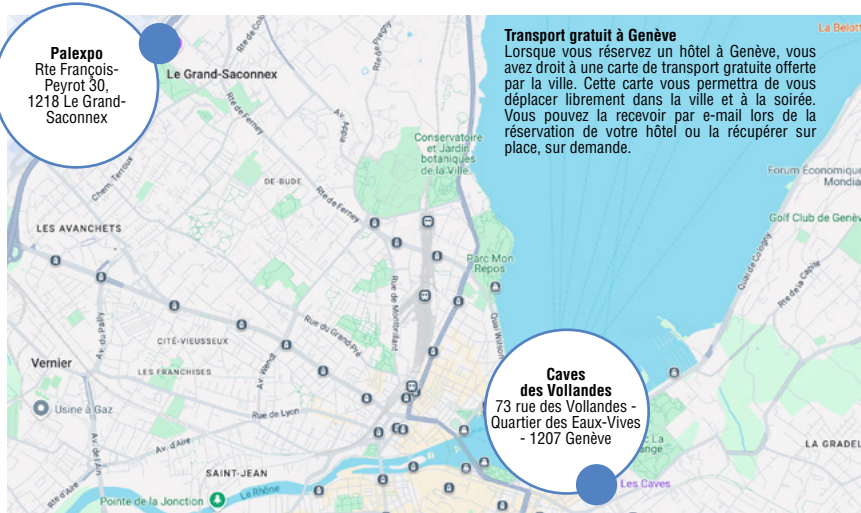
EN BUS

Pour vous rendre aux Caves depuis Palexpo, prenez la ligne 5 jusqu'à la «Gare de Cornavin», puis changez pour la ligne 9 en direction de «31 décembre».



EN TRAIN

Des trains partent directement de la gare de l'aéroport (à environ 5 minutes à pied de la Halle 1) jusqu'à la gare de Genève-Cornavin. Le trajet dure environ 7 minutes. Des départs environ toutes les 15 minutes. Depuis Cornavin, vous pouvez prendre un train en direction d'Annemasse, Évian-les-Bains ou Annecy jusqu'à la gare de Genève-Eaux-Vives. Il y a des départs environ toutes les 20 minutes.



Transport gratuit à Genève

Lorsque vous réservez un hôtel à Genève, vous avez droit à une carte de transport gratuite offerte par la ville. Cette carte vous permettra de vous déplacer librement dans la ville et à la soirée. Vous pouvez la recevoir par e-mail lors de la réservation de votre hôtel ou la récupérer sur place, sur demande.

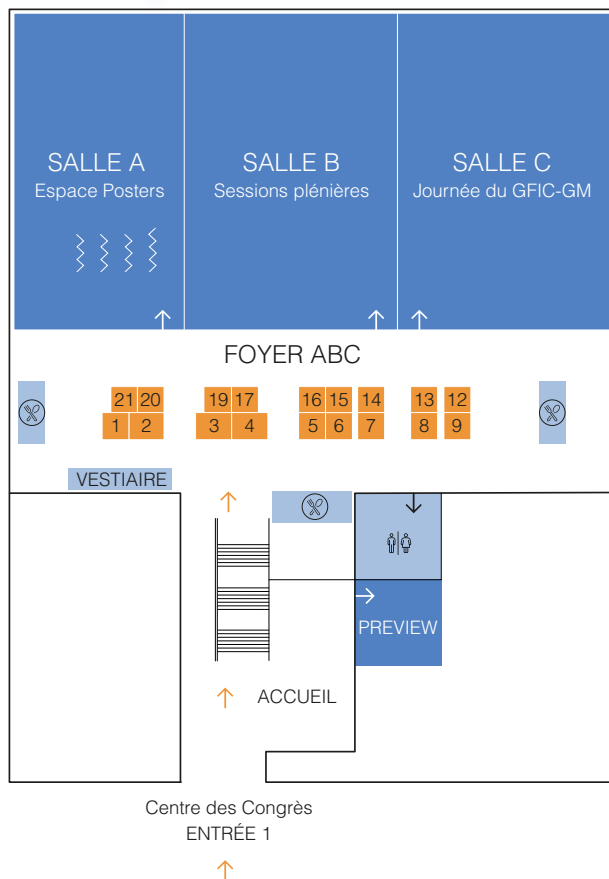
Soirée organisée avec le Soutien Institutionnel de l'Etat de Genève

GENEVA
CONVENTION BUREAU



20

PLAN DE L'EXPOSITION



LISTE DES EXPOSANTS

ALEXION	13
BMS	21
CANSEARCH	19
DAIICHI-SANKYO	3
FRESENIUS KABI	16
GFIC-GM	15
GILEAD / KITE	17
GRIFOLS	1
INCYTE	20
JAZZ PHARMACEUTICALS	7
MAAT PHARMA	14
MEDAC	5
NOVARTIS	2
PIERRE FABRE MEDICAMENT	6
SANOFI	4
TAKEDA	12
THERAKOS	8
VERTEX	9

PARTENAIRES

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

SPONSOR DIAMANT



SPONSOR PLATINE



SPONSOR ARGENT



EXPOSANTS



AUTRES PARTENAIRES



SOUTIEN INSTITUTIONNEL



*Chez Sanofi, nous relevons
les défis de la transplantation
avec détermination.*

Parce que chaque greffe porte
en elle un espoir pour ceux qui
la reçoivent. Notre expertise
et notre engagement sont au
service d'une seule mission :
celle de protéger cet espoir,
jour après jour.



MAT-FR-2503503-10/25

sanofi

Pour que la greffe
tienne sa promesse

1^{er} inhibiteur sélectif des Janus kinases JAK1 et JAK2

MYÉLOFIBROSE

JAKAVI®

est indiqué dans le traitement de la splénomégalie ou des symptômes liés à la maladie chez l'adulte atteint de myélofibrose primitive (appelée également myélofibrose chronique idiopathique), myélofibrose secondaire à la maladie de Vaquez (polycythémie vraie) ou de myélofibrose secondaire à la thrombocythémie essentielle¹. Place dans la stratégie thérapeutique : JAKAVI® constitue la première thérapie ciblée de la voie JAK/STAT dont la dérégulation participe à la myélofibrose. Il doit être proposé aux seuls patients symptomatiques notamment en cas de splénomégalie importante et réfractaire².



MALADIE DE VAQUEZ

JAKAVI®

est indiqué dans le traitement des adultes atteints de la maladie de Vaquez résistants ou intolérants à l'hydroxyurée¹. Place dans la stratégie thérapeutique : En 2^{ème} ligne de traitement, le ruxolitinib (JAKAVI®) est une des deux alternatives recommandées et disposant d'une AMM. Le choix du traitement doit se faire selon le profil des patients³.



MALADIE DU GREFFON CONTRE L'HÔTE (GvHD)

GvHD aiguë : JAKAVI® est indiqué dans le traitement des patients adultes et pédiatriques âgés de 28 jours et plus atteints de la maladie du greffon contre l'hôte aiguë qui ont une réponse inadéquate aux corticostéroïdes ou à d'autres traitements systémiques¹.

GvHD chronique : JAKAVI® est indiqué dans le traitement des patients adultes et pédiatriques âgés de 6 mois et plus atteints de la maladie du greffon contre l'hôte chronique qui ont une réponse inadéquate aux corticostéroïdes ou à d'autres traitements systémiques¹. Place dans la stratégie thérapeutique : La spécialité JAKAVI® (ruxolitinib) est un traitement de 2^{ème} ligne dans la stratégie de prise en charge des patients adultes et pédiatriques âgés de 28 jours et plus atteints de la maladie du greffon contre l'hôte aiguë ainsi que des patients âgés de 6 mois et plus atteints de la maladie du greffon contre l'hôte chronique et représente un traitement de première intention chez les patients qui ont une réponse inadéquate aux corticostéroïdes ou à d'autres traitements systémiques. Conformément au RCP, JAKAVI® (ruxolitinib) peut être ajouté aux corticostéroïdes et/ou aux inhibiteurs de la calcineurine (ICN). Le résumé des caractéristiques du produit (RCP) et le Plan de Gestion des Risques (PGR) doivent être respectés⁴.



UNE THÉRAPIE CIBLÉE ET EFFICACE SUR 3 INDICATIONS¹

CONDITIONS DE PRESCRIPTION ET DE DÉLIVRANCE : Médicament soumis à prescription hospitalière réservée aux spécialistes en hématologie ou aux médecins compétents en maladies du sang : - Liste I. Médicament nécessitant une surveillance particulière pendant le traitement.

REMBOURSEMENT : Maladie de Vaquez, Myélofibrose :

- Remboursement Sécurité Sociale à 100%.
- Agréé aux collectivités.

GvHD aiguë et chronique :

- Pour les comprimés de JAKAVI® de 5 mg, 10 mg : Remboursement Sécurité Sociale à 100% et agréé aux collectivités chez les patients âgés de 12 ans et plus. Non remboursable et non agréé aux collectivités à la date de juin 2025 chez les patients âgés de moins de 12 ans (demande d'admission à l'étude).
- Pour la solution buvable de JAKAVI® 5 mg/mL : Prise en charge selon les conditions définies à l'article L.162-16-5-1 du Code de la Sécurité Sociale au titre de l'autorisation d'accès précoce accordée par la HAS le 19/12/2024 dans l'indication : « JAKAVI® est indiqué dans le traitement de la GvHD aiguë chez les patients âgés de 28 jours à moins de 12 ans et la GvHD chronique chez les patients âgés de 6 mois à moins de 12 ans qui ont une réponse inadéquate aux corticostéroïdes ou à d'autres traitements systémiques ».

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur <https://signalement.social-sante.gouv.fr>

- 1 - Résumé des Caractéristiques du Produit JAKAVI®.
- 2 - HAS. Avis de la Commission de Transparence du 6 juillet 2016.
- 3 - HAS. Avis de la Commission de Transparence du 25 novembre 2015.
- 4 - HAS. Avis de la Commission de Transparence du 25 juin 2025.

