

PROGRAMME

20-22 NOVEMBRE 2024

# SFGM-TC 2024

Toulouse  
Centre de Congrès  
Pierre Baudis



## NOVARTIS : ACTEUR PIONNIER DANS LES CELLULES CAR-T

### Novartis, acteur majeur en hématologie ...

Depuis plus de 50 ans, Novartis est résolument engagé en faveur de l'amélioration de la qualité de vie des personnes vivant avec un cancer du sang ou des troubles sanguins graves, et est fier d'avoir mis sur le marché de nombreux médicaments dans ce domaine.

### ... aujourd'hui pionnier des cellules CAR-T

L'engagement de Novartis dans les cellules CAR-T s'inscrit dans la totale continuité de notre engagement historique visant à apporter des solutions innovantes aux besoins les plus urgents.

C'est avec cette vision que Novartis a été, dès 2012, l'un des 1<sup>ers</sup> laboratoires à investir dans le développement des cellules CAR-T, en collaboration avec l'université de Pennsylvanie (U-Penn).

Ces investissements et efforts importants ont conduit aux premiers succès thérapeutiques, permettant à Novartis d'être l'un des 1<sup>ers</sup> laboratoires à avoir obtenu l'Autorisation de Mise sur le Marché d'un traitement par les cellules CAR-T aux États-Unis.

Pour Novartis, cette immense fierté n'est cependant que le début de l'histoire des cellules CAR-T et nos équipes poursuivent leurs efforts de recherche afin de tirer tout le potentiel de cette innovation majeure.

### Novartis en hématologie, 50 ans d'innovation



Pour plus d'informations sur les thérapies géniques et cellulaires, vous pouvez visiter la page dédiée du site <https://www.therapies-geniques-cellulaires.fr/>



## CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SFGM-TC

Marie ROBIN	Présidente, Paris
Danièle BENSOUSSAN	Vice-Présidente, Vandoeuvre-les-Nancy
Yves CHALANDON	Vice-Président, Genève
Florent MALARD	Trésorier, Paris
Etienne DAGUINDAU	Secrétaire, Besançon
Stéphanie NGUYEN	Présidente du Comité Scientifique, Paris
Raynier DEVILLIER	Vice-Président du Comité Scientifique, Marseille
Yves BEGUIN	Belgique
Maud D'AVENI	Nancy
Edouard FORCADE	Bordeaux
Thierry GUILLAUME	Nantes
Michael LOSCHI	Nice
Maguy PEREIRA	Liege
Anne-Pierre PICKAERT	Paris
Cécile POCHON	Vandoeuvre les Nancy
Sophie PORCHERON	Rouen
Arthur STERIN	Marseille
Pascal TURLURE	Limoges
Anne WALLART-BREJAUD	Lille

## COMITÉ D'ORGANISATION DU CONGRÈS 2024

Anne HUYNH	Présidente du congrès, Toulouse
Pierre BORIES	Toulouse
Marine CAZAUX	Toulouse
Natacha DE BENTZMANN	Toulouse
Sandrine FLEURY	Toulouse
Marilyse FORT	Toulouse
Lara MERCIER	Toulouse
Marie NOLLA	Toulouse
Laura OLIVIER	Toulouse
Marie POUILLAIN	Toulouse
Pauline SOLER	Toulouse

## SFGM-TC 2024

Bienvenue à Toulouse pour la 23<sup>e</sup> édition du congrès de la SFGM-TC !

Chers amis,

Nous avons l'honneur de vous convier au 23<sup>e</sup> congrès annuel de la SFGM-TC les 20, 21 et 22 novembre 2024. Après Lille, cette année, notre congrès se déplace beaucoup plus au Sud, à Toulouse.

Comme traditionnellement dans notre édito, quelques mots de notre hôte sur la Ville Rose. 4<sup>e</sup> ville de France, habitée dès la préhistoire, située entre Mer Méditerranée et Océan Atlantique reliés par le Canal du Midi (inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO), et à une heure des montagnes Pyrénéennes, Toulouse est une ville chargée d'histoire. A la Renaissance, le commerce de la teinture bleue du pastel profite du développement de l'industrie de la draperie de luxe en Europe, c'est alors Toulouse, pays de cocagne chanté par Nougaro (cocagne pour les coques de pastels produits dans les campagnes). Aujourd'hui, c'est la grande aventure de l'aéronautique, de l'aérospatiale, de la météorologie, de la robotique, entre autres ... qui font de Toulouse une terre d'innovations nationales et internationales.

La ville concentre ainsi de nombreux chercheurs, ingénieurs et étudiants dans ces différents secteurs. Mais il ne faut pas oublier que son école d'économie (TSE pour Toulouse School of Economics) donna le Prix Nobel d'économie à la France (Jean Tirole) en 2014. Toulouse est une ville humaniste traversée par les questions politiques, religieuses et philosophiques tout au long de son histoire, Jean Jaurès fut Professeur à la faculté des lettres de Toulouse dans les années 1880. Dès 1229 le traité de Meaux attribua à Toulouse (après Paris et Montpellier) un enseignement officiel de la médecine. Au XIX<sup>e</sup> siècle, Pinel et Esquirol, neuropsychiatres toulousains enlevèrent les chaînes aux aliénés.

Aujourd'hui, un court éclairage sur le domaine de l'oncohématologie régionale organisée au sein de l'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse (IUCT), modèle nouveau d'organisation régionale de soins, de recherche et d'enseignement en cancérologie, constitué d'établissements de santé publics et privés. L'objectif est d'assurer la prise en charge des patients atteints de cancer au plus près de leur domicile tout en mettant à disposition des professionnels de santé un cadre, une organisation et des outils communs pour harmoniser et améliorer leurs pratiques (réseau OncoOccitanie). A cette offre de soins, s'ajoutent un réseau de recherche fondamentale (60 équipes publiques et privées), de recherche clinique et de recherche en transfert, spécialisées en cancérologie, un réseau d'enseignement et une fondation nationale reconnue d'utilité publique. Le service d'hématologie (dont l'unité de greffes et de thérapies cellulaires) du CHU de Toulouse est une force majeure de l'IUCT. C'est une équipe d'hématologie dynamique qui vous accueille à Toulouse, fortement impliquée, elle rayonne nationalement et internationalement dans la prise en charge et la recherche des hémopathies myéloïdes et lymphoïdes.

N'oublions pas les spécialités culinaires et sportives de Toulouse. Vous aurez probablement la joie de goûter nos spécialités lors de la soirée du congrès qui se tiendra dans un lieu original, convivial et emblématique de la vie toulousaine. Quant au sport, nous ne nous lancerons pas dans des descriptions inutiles car vous savez tous que Toulouse, de par l'excellent Stade Toulousain mais aussi les nombreuses équipes locorégionales et leurs écoles, est une terre de rugby, un sport dont nous partageons les valeurs : travail, intégrité, passion, solidarité, discipline et respect. Travail d'équipe, c'est un combat collectif mené au quotidien pour gagner.

Revenons à notre congrès que nous allons passer ensemble en immersion à Toulouse. Cette année encore, nous renouvellerons nos échanges avec les patients et leurs proches, une session énormément appréciée également par les professionnels, sans doute une nouvelle façon de communiquer. La session éducative ex « session jeunes hématos » attirera encore un public varié dépassant largement le cadre de la formation des internes ! Notre congrès, c'est aussi l'occasion de nous réunir autour des problématiques JACIE, de s'entre-aider et de consolider nos liens avec la Société Française de Bio Ingénierie Cellulaire et Tissulaire (SFBCT), la Société Française d'Immunologie (SFI), la Société Francophone d'Histocompatibilité et d'Immunogénétique (SFHI) en organisant des sessions communes. Les para-médicaux sont à l'honneur avec une journée TEC et la journée infirmière du GFIC-GM et on se félicite d'avoir de plus en plus de participants para-médicaux. Notre programme scientifique abordera toutes les thérapies cellulaires chez l'adulte comme chez l'enfant, les symposiums mettent en avant les nouvelles thérapies et leurs applications. Nos partenaires industriels sont très ouverts sur les thématiques, et une réelle coopération est en place pour réaliser un programme qui plaira au plus grand nombre. Les investigateurs et les jeunes chercheurs nous donneront l'occasion de découvrir des projets innovants et originaux grâce aux communications orales, aux posters et à la session « jeunes chercheurs ». Une revue des actualités de l'année écoulée y sera détaillée afin de rappeler les avancées médicales marquantes. Des prix seront décernés : celui du meilleur poster réservé à un jeune hématologue, celui de la meilleure présentation orale et le prix Capucine qui récompense un ou plusieurs projets scientifiques de haut niveau, et permet de le soutenir pour impulser son démarrage. Des « bourses congrès » sont attribuées aux internes désirant se spécialiser dans le domaine de la thérapie cellulaire. La session des agences nous permettra d'échanger avec nos tutelles, en particulier l'agence de biomédecine, puisque nos activités sont intimement liées.

Comme vous, nous attendons ce rendez-vous avec impatience et nous serons heureux de vous revoir, d'échanger, au sein de notre sympathique société !

Nous comptons sur votre présence à Toulouse pour animer ce congrès !

Marie ROBIN, présidente de la SFGM-TC & Anne HUYNH, Organisatrice Locale

MERCREDI 20 NOVEMBRE

	Salle Spot	Salle Guillaumet 1 et 2
09h30	<b>Réunion JACIE</b> 09h30-11h00	
	<b>Auditorium St Exupéry</b>	
11h00	<b>Session d'ouverture - Session parrainée par Vertex</b>	
12h45	Pause déjeuner	
14h00	<b>Symposium JAZZ PHARMACEUTICALS</b> Immersion dans les complications hépatiques précoces et tardives post-transplantation de cellules souches hématopoïétique (TCSH)	<b>Journée Nationale des TEC Greffes de CSH</b> 13h30-17h00
15h00	<b>Session Plénière</b> <b>Session parrainée par Daichii-Sankyo</b>	
16h00	Pause-café	
16h30	<b>Session des Agences</b>	
17h30	<b>Communications Orales</b>	
18h30	<b>Symposium MEDAC</b> Controverses sur les conditionnements d'allogreffe en 2024	
19h30		

JEUDI 21 NOVEMBRE

	Auditorium St Exupéry	Salle Cassiopée
08h15	<b>Symposium MSD</b> Gestion du risque CMV en pédiatrie	
09h00	<b>Session SFBC</b>	<b>Journée Nationale du GFIC-GM : myelodysplasie</b> 08h45-10h30
10h00	Pause-café	
10h30	<b>Assemblée générale et remise du prix Capucine</b>	
12h00	Pause-déjeuner et session posters	
13h15	<b>Symposium NOVARTIS</b> Session pédiatrique : prise en charge de la GVHD et de la LAL	<b>Journée Nationale du GFIC-GM : myelodysplasie</b> 13h00-18h00
14h20	<b>Communications Orales</b>	
15h25	<b>Symposium SANOFI</b> Actualités dans la GVHD chronique	<b>Symposium PATIENTS</b> 13h00-14h00
16h25	Pause café	<b>Symposium ASTRA ZENECA</b> 14h00-14h45
17h00	<b>Session HLA éducationnelle</b> En collaboration avec la SFHI	
18h30		
19h30	Soirée du congrès	

VENDEDI 22 NOVEMBRE

	Auditorium St Exupéry	Salle Guillaumet 1 et 2
08h45	<b>Symposium GILEAD - KITE</b> CAR-T cells en 2 <sup>e</sup> ligne de DLBCL : avantage d'une prise en charge précoce et rapide	
09h30	<b>Communications Orales</b>	
10h30	Pause-café	
11h00	<b>Remise des prix</b>	<b>Session patients, aidants et donneurs :</b> Soins de support et palliatifs : améliorer la qualité de vie 10h00-12h00
11h15	<b>Session « jeunes chercheurs »</b> en collaboration avec la SFI	
12h15	<b>Session clôture</b>	
13h15	Au-delà de la thérapie cellulaire	

 Session en Live Streaming

<b>09h30-11h00</b>	<b>Réunion JACIE</b>
<b>Salle Spot</b>	<b>Modérateurs :</b> Etienne DAGUINDAU (Besançon), Marie ROBIN (Paris)
	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Exigences JACIE et Comment structurer un processus de qualification des professionnels ? Grégory ELISABETH (Angers)</li><li>&gt; Projet de cohorte de donneurs sains à partir des données du SNDS Monia ZIDANE (Paris)</li></ul>
<b>11h00-12h45</b>	<b>Session d'ouverture</b> Session parrainée par Vertex
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Mot de la présidente Marie ROBIN (Paris)</li><li>&gt; Mot de la ville d'accueil Anne HUYNH (Toulouse)</li><li>&gt; L'expérience québécoise de partenariat avec les familles au CHU Sainte-Justine Michel DUVAL, Marie-France LANGLET (Montréal, CANADA)</li><li>&gt; La thérapie génique dans les hémoglobinopathies Marina CAVAZZANA (Paris)</li><li>&gt; Quelques mots de William SERVAT Ancien joueur du Stade Toulousain et du XV de France Entraîneur des avants de l'équipe de France de rugby</li></ul>
<b>12h45-14h00</b>	<b>Pause-déjeuner</b>
<b>14h00-15h00</b>	<b>Symposium Jazz Pharmaceuticals</b>  Immersion dans les complications hépatiques précoces et tardives post-transplantation de cellules souches hématopoïétique (TCSH)
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<b>Modérateur :</b> Stéphanie NGUYEN-QUOC (Paris)
	<ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Complications hépatiques précoces Magali BISBAL (Marseille), Patrice CEBALLOS (Montpellier), Michaël LOSCHI (Nice), Stéphanie NGUYEN-QUOC (Paris)</li><li>&gt; Complications hépatiques tardives Magdalena MESZAROS (Montpellier)</li><li>&gt; Questions - réponses</li></ul>

<b>15h00-16h00</b>	<b>Session plénière</b> Session parrainée par Daichii-Sankyo
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<b>Modérateurs :</b> Yves BEGUIN (Liège, BELGIQUE), Thierry GUILLAUME (Nantes)  > <b>Évolution de la place de l'allogreffe dans la LAM</b> Christian RECHER (Toulouse)  > <b>Histoire de la thérapie cellulaire dans le myélome</b> Aurore PERROT (Toulouse)
<b>16h00-16h30</b>	<b>Pause-café</b>
<b>16h30-17h30</b>	<b>Session des agences</b>
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<b>Modérateurs :</b> Marie ROBIN (Paris), Ibrahim YAKOUB-AGHA (Lille)  > <b>Introduction par Madame la Directrice générale de l'Agence de la Biomédecine</b> Marine JEANTET (Paris)  > <b>La biovigilance</b> Stéphanie DIETERLE, Catherine FAUCHER, Sophie LUCAS (Saint-Denis)  > <b>Le rôle facilitateur de l'ARS</b> Marie-Dominique MEDOU (Toulouse)  > <b>La place d'un SMR dans le parcours post allogreffe/post thérapie cellulaire</b> Matthieu ROUSSEL (Toulouse)

17h30-18h30	<b>Session Communications Orales</b>
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<b>Modérateurs :</b> Cécile BOREL (Toulouse), Pascal TURLURE (Limoges)  > <b>CO-I-1</b> Up-front matched unrelated donor transplantation in pediatric patients with idiopathic aplastic anemia: a phase II feasibility study Jean-Hugues DALLE (Paris)  > <b>CO-I-2</b> Prise en charge de la douleur chez les patients allogreffés pour drépanocytose : mise en place d'un outil d'entretien collaboratif soignant-soigné ; expérience du service d'hématologie adolescents jeunes adultes de l'Hôpital Saint Louis Marine FRANCO (Paris)  > <b>CO-I-3</b> Autogreffe de fragments de cortex ovarien cryoconservés avant allogreffe chez des femmes en rémission de leucémie aigüe, une étude du groupe de recherche et d'étude sur la conservation d'ovaire et de testicule (Grecot) Florian CHEVILLON (Paris)  > <b>CO-I-4</b> Allogreffe de moelle HLA haplo-identique chez les patients atteints de drépanocytose : résultats de l'essai de phase II drep-haplo Nathalie DHEDIN (Paris)  > <b>CO-I-5</b> Impact d'une infirmière de coordination post-allogreffe AMA ALLO (assistance des malades en ambulatoire post allogreffe) a l'IUCT Oncopole Toulouse : faisabilité, répercussions médico-sociales, qualité de vie et satisfaction Elodie COLONNESE (Toulouse)
18h30-19h30	<b>Symposium Medac</b> Controverses sur les conditionnements d'allogreffe en 2024
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<b>Modérateurs :</b> Raynier DEVILLIER (Marseille), Mohamad MOHTY (Paris)  > Quel conditionnement chez le patient LAL allogreffé ? Lequel choisirez-vous ? Marie BALSAT (Lyon)  > Quel conditionnement chez le patient LAM allogreffé ? Lequel choisirez-vous ? Amandine LE BOURGEOIS (Nantes)

# JOURNÉE NATIONALE DES TEC GREFFES DE CSH

MERCREDI 20 NOVEMBRE

Salle Guillaumet 1 et 2	<b>Modératrices :</b> Maguy PEREIRA (Liège, BELGIQUE), Nicole RAUS (Lyon)
13h30-14h00	> Place et spécificités des CAR T-cells dans le paysage thérapeutique du myélome Aurore PERROT (Toulouse)
14h00-14h30	> Les complications post allogreffe : La GVH chronique : symptomatologie et traitement Yves BEGUIN (Liège, BELGIQUE)
14h30-12h45	> Complications endocriniennes post allogreffe : quand craindre un retentissement sur la croissance, la puberté et la fertilité ? Cécile POCHON (Nancy)
15h00-15h15	<b>Pause-café</b>
15h15-15h30	> Présentation du centre de Toulouse Sandrine SPERANDIO (Toulouse)
15h30-15h45	> Point SFGM-TC Maguy PEREIRA (Liège, BELGIQUE), Nicole RAUS (Lyon)
15h45-16h15	> Point sur l'EBMT Registry Sandrine RICHARD (Paris), Séverine SAULNIER (Paris)
16h15-16h30	> Étude statistique sur extraction de la base Micheline KARAM (Lille)
16h30-17h00	> Discussion

08h15-09h00	<b>Symposium MSD</b>  Gestion du risque CMV en pédiatrie
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<b>Modératrice</b> : Laura OLIVIER (Toulouse)  > Quelles options actuelles et à venir ? Arthur STERIN (Marseille)  > Les nouvelles thérapeutiques en vie réelle Bénédicte NEVEN (Paris)
09h00-10h00	<b>Session SFBCT</b> En collaboration avec la Société Française de Bio-ingénierie Cellulaire et Tissulaire (SFBCT)
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<b>Modératrice</b> : Danièle BENSOUSSAN (Nancy), Véronique DECOT (Vandœuvre-lès-Nancy)  > Physiopathologie de la LEMP Guillaume MARTIN-BLONDEL (Toulouse)  > CTL anti JC virus dans la LEMP Nora MÖHN (Hanovre, ALLEMAGNE)  > CART-cells dans les maladies auto-immunes Andreas MACKENSEN (Erlangen, ALLEMAGNE)
10h00-10h30	<b>Pause café</b>
10h30-12h00	<b>Assemblée générale et remise du prix Capucine</b>
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<b>Modératrice</b> : Marie ROBIN (Paris)  > Rapport financier Florent MALARD (Paris)  > Rapport moral et scientifique Raynier DEVILLIER (Marseille), Marie ROBIN (Paris)  > Résultat du vote Marie ROBIN (Paris)  > Remise du Prix Capucine Marie ROBIN (Paris)  > Actualités scientifiques Stéphanie NGUYEN-QUOC (Paris)

12h00-13h15	<b>Pause-déjeuner et session posters</b>
13h15-14h15	<p><b>Symposium Novartis</b> Session pédiatrique : prise en charge de la GVHD et de la LAL</p>
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<p><b>Modératrice</b> : Anne HUYNH (Toulouse)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>Introduction</b> Anne HUYNH (Toulouse)</li> <li>&gt; <b>Actualités dans la prise en charge de la GVHD</b> Jean-Hugues DALLE (Paris)</li> <li>&gt; <b>Place des CAR-T cell dans la LAL</b> Cécile POCHON (Nancy)</li> <li>&gt; <b>Conclusion</b> Anne HUYNH (Toulouse)</li> </ul>
14h20-15h20	<b>Session Communications Orales</b>
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<p><b>Modérateurs</b> : Maud D'AVENI-PINEY (Nancy), Régis PEFFAULT DE LATOUR (Paris)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>CO-II-1</b> Fludarabine Treosulfan reduced-intensity conditioning regimen for frail/older AML patients undergoing haploidentical hematopoietic cell transplantation with post transplantation cyclophosphamide Raynier DEVILLIER (Marseille)</li> <li>&gt; <b>CO-II-2</b> The role of allogeneic transplantation in t-cell lymphoma. Long-term follow-up of the prospective randomized AATT study (autologous or allogeneic transplantation in patients with peripheral t-cell lymphoma) Olivier TOURNILHAC (Clermont-Ferrand)</li> <li>&gt; <b>CO-II-3</b> Cancers secondaires précoces après une allogreffe haplo-identique : étude rétrospective multicentrique de la SFGM-TC Thomas FATRARA (Saint-Etienne)</li> <li>&gt; <b>CO-II-4</b> Etude de l'impact de la prophylaxie de la maladie du greffon contre l'hôte par ATG et ATLG en allogreffe de cellules souches hématopoïétiques Marie-Thérèse RUBIO (Vandœuvre-lès-Nancy)</li> <li>&gt; <b>CO-II-5</b> Efficacité in vitro de CART-cells anti-HER2 en traitement de LAL B Baptiste LE CALVEZ (Nantes)</li> </ul>

15h25-16h25	<b>Symposium SANOFI</b> Actualités dans la GVHD chronique
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<b>Modérateur :</b> Edouard FORCADE (Bordeaux)  <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Tout savoir sur la GVHD de la muqueuse orale Emmanuelle VIGARIOS (Toulouse)</li><li>&gt; Physiopathologie de la GVHD David MICHONNEAU (Paris)</li><li>&gt; Épargne cortisonique dans la GVHD chronique Florent MALARD (Paris)</li></ul>
16h25-17h00	<b>Pause café</b>
17h00-18h30	<b>Session HLA éducationnelle</b> En collaboration avec la Société Francophone d'Histocompatibilité et d'Immunogénétique (SFHI)
 Session en Live Streaming	<b>Modérateurs :</b> Marylise FORT (Toulouse), Alexandre WALENCIK (Nantes)  <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Mismatches HLA en allogreffe non-apparentée Alexandre WALENCIK (Nantes)</li><li>&gt; DSA et greffe haplo-identique: les enjeux Agnès BASIRE (Marseille)</li><li>&gt; Mechanisms of Leukemia Immune Escape after Transplant: From Biology to Therapy (And Back) Luca VAGO (Milan, ITALIE)</li></ul>
19h30	<b>Soirée du congrès</b> Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la page 18.

<b>Salle Cassiopée</b>	
08h45-09h00	<p>&gt; <b>Accueil des participants</b> Natacha DE BENTZMANN (Toulouse), Sophie PORCHERON (Rouen)</p>
09h00-10h30	<p>&gt; <b>Myélodysplasie - SMD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Myélodysplasie - SMD : rappels physiopathologiques - stratégies thérapeutiques - Thibaut COMONT (Toulouse)</li> <li>• Pédiatrie et myélodysplasie - stratégies thérapeutiques Baptiste LE CALVEZ (Nantes)</li> <li>• Fit pour la greffe ? Place de l'oncogériatrie dans l'indication de greffe Ernestine FERREIRA (Montpellier)</li> </ul>
10h30-12h00	<p>&gt; <b>Assemblée générale SFGM-TC</b></p>
<b>12h00-13h00</b>	<b>Pause-déjeuner</b>
13h00-14h00	<p>&gt; <b>Symposium par PATIENTYS</b> <b>Accompagnement patients en thérapie cellulaire et génique dans les hémoglobinopathies</b> Modérateur : Thomas BRIER (Boulogne-Billancourt)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mon Coach Parcours Greffe et Thérapie Génique Camille LEGGHE (Boulogne-Billancourt)</li> <li>• Retour d'expérience IDE Patientys, soutien accompagnement patients Hanane AMEKKER, Sophie BUTHIER (Boulogne-Billancourt)</li> <li>• Echanges</li> </ul>
14h00-14h45	<p>&gt; <b>Symposium ASTRA ZENECA</b> <b>Prévention des infections respiratoires, rôle des IDE</b> Modérateur : Karen DELAVIGNE (Toulouse)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommandations vaccinales : les dernières actualités Anastasia SAADE (Rennes)</li> <li>• Vaccination et anticorps monoclonaux : comment motiver les patients autour de la prophylaxie - Elodie COLONNESE (Toulouse)</li> </ul>
14h45-15h15	<p>&gt; <b>Etude AMA ALLO : Activité infirmière de suivi des Malades Ambulatoires post-ALLOgreffe</b> Elodie COLONNESE (Toulouse)</p>
<b>15h15-15h30</b>	<b>Pause-café</b>
15h30-16h15	<p>&gt; « Histoire d'en parler » : Dispositif d'accueil pour enfants endeuillés Agnès SUC, Delphine CAYZAC (Toulouse)</p>
16h15-16h45	<p>&gt; <b>Ita Vita : biographie hospitalière</b> Marie-Odile FLAMBARD, Marie BERNARD (Toulouse)</p>
16h45-17h15	<p>&gt; <b>Film parcours du donneur de CSH</b> Marie POUILLAIN (Toulouse)</p>
17h15-17h30	<p>&gt; <b>Conclusion</b> Sophie PORCHERON (Rouen), Natacha DE BENTZMANN (Toulouse)</p>
17h30-18h00	<p>&gt; <b>Assemblée générale du GFIC-GM : ouverte à tous</b></p>

08h45-09h30	<b>Symposium Gilead Kite</b> CAR T-cells en 2 <sup>e</sup> ligne de DLBCL : avantage d'une prise en charge précoce et rapide
Auditorium St Exupéry	<b>Modérateur</b> : Pierre BORIES (Toulouse)  > Anticipation et optimisation du traitement par CAR T-cells : Quels bénéfices ? Marie-Thérèse RUBIO (Vandœuvre-lès-Nancy)  > La vie après CAR T-cells : tolérance et qualité de vie Emmanuelle TCHERNONOG (Montpellier)
09h30-10h30	<b>Session Communications Orales</b>
Auditorium St Exupéry	<b>Modérateurs</b> : Eolia BRISSOT (Paris), Michaël LOSCHI (Nice)  > <b>CO-III-1</b> Efficacy and safety of a single dose of exagamglogene autotemcel for transfusion-dependent beta-thalassemia and severe sickle cell disease Marina CAVAZZANA (Paris)  > <b>CO-III-2</b> Pooled fecal allogenic microbiotherapy for refractory gastrointestinal acute graft-versus-host disease: results from early access program in europe Florent MALARD (Paris)  > <b>CO-III-3</b> Intérêt thérapeutique des lymphocytes T spécifiques du JC-virus (VST) dans la prise en charge des patients atteints de leucoencéphalopathie multifocale progressive : IT-PML-VSTS Alexandre CHEVALIER (Nancy)  > <b>CO-III-4</b> Equivalence des performances de l'immuno-sélection cd34+ à partir de produits d'aphérèse décongelés et frais Anne-Line CHATEAU (Marseille)  > <b>CO-III-5</b> Co-infusion of mesenchymal stromal cells to prevent GVHD after allogeneic hematopoietic cell transplantation from HLA-mismatched unrelated donors after reduced-intensity conditioning: a double-blind randomized study and literature review Yves BEGUIN (Liège, BELGIQUE)

<b>10h00-12h00</b>  Session en Live Streaming	<b>Session patients</b> Session patients, aidants et donneurs : Soins de support et palliatifs : améliorer la qualité de vie
<b>Salle</b> <b>Guillaumet 1 et 2</b>	<b>Modératrices :</b> Anne-Pierre PICKAERT (Paris), Emilie ROBERT (Marseille)  > Qu'appelle-t-on soins de support et soins palliatifs ? Agnès SUC (Toulouse)  > Bureau du patient partenaire : mieux communiquer pour améliorer la qualité de vie de tous Michel DUVAL, Marie-France LANGLET (Montréal, CANADA)  > Partage d'expériences des soins de support et palliatifs Témoignages de patients et de proches aidants
<b>10h30-11h00</b>	<b>Pause café</b>
<b>11h00-11h15</b>  <b>Auditorium</b> <b>St Exupéry</b>	<b>Remise des prix</b>
<b>11h15-12h15</b>  <b>Auditorium</b> <b>St Exupéry</b>	<b>Session « jeunes chercheurs »</b> En collaboration avec la Société Française d'Immunologie (SFI)  <b>Modérateurs :</b> Etienne DAGUINDAU (Besançon), Daniel OLIVE (Marseille)
	> Décoder les mécanismes d'action des CAR T cells par l'imagerie intravitale biphotonique Marine CAZAUX (Toulouse)  > Mise en œuvre d'une recherche transparente et reproductible en recherche clinique Nicolas VALLET (Tours)  > Evaluation de la reconstitution et de l'éducation du répertoire NK après une greffe de cellules souches haploidentique Maxime JULLIEN (Nantes)

12h15-13h15	<b>Session de clôture</b> Au-delà de la thérapie cellulaire
<b>Auditorium St Exupéry</b>	<b>Modérateurs :</b> Jacques-Olivier BAY (Clermont-Ferrand), Yves BEGUIN (Liège, BELGIQUE), Marie ROBIN (Paris)  > L'aide médicale à mourir : quels changements observés en Suisse, en Belgique et au Québec ? Table ronde : Marc-Antoine MARQUIS (Montréal, CANADA), Sophie PAUTEX (Genève, SUISSE), et Charles-Henri SERRE (Liège, BELGIQUE)  > Microchimérisme: des échanges cellulaires fœto-maternels pour la vie et bien plus que cela... Nathalie LAMBERT (Marseille)  > Clôture Anne HUYNH (Toulouse)

## APPLICATION SMARTPHONE

*Programme, plan de l'exposition, informations pratiques...*

Pour ne rien manquer de la 23<sup>e</sup> édition à Toulouse et accéder aux informations en temps réel, téléchargez l'application mobile du Congrès sur :



AVEC LE SOUTIEN DE



# INFORMATIONS PRATIQUES

## DATES ET LIEU

**Du 20 au 22 novembre 2024**

CENTRE DE CONGRES PIERRE BAUDIS - 11 Esplanade Compans Caffarelli - 31000 Toulouse

## HORAIRES D'OUVERTURE

	Accueil	Vestiaires	Exposition	Preview
Mercredi 20 novembre	8h30 - 18h30	8h30 - 20h00	8h30 - 19h30	8h30 - 19h30
Jedi 21 novembre	7h30 - 17h00	7h30 - 19h00	7h30 - 18h30	7h30 - 18h30
Vendredi 22 novembre	8h00 - 12h15	8h00 - 13h45	8h00 - 13h15	8h00 - 13h15



L'inscription aux sessions en Live Streaming est GRATUITE.  
Pour y accéder, n'oubliez surtout pas de vous inscrire !



Le jour J connectez-vous sur le site du congrès [www.sfgmtc-congres.fr](http://www.sfgmtc-congres.fr)

## WIFI

Réseau : **SFGMTC-2024**

Login : **sfgmtc24**

## 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](http://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 21 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 21 novembre au Marché Victor Hugo, de 19h30 à 23h.**

**Puis rendez-vous au comptoir Le J'Go à partir de 23h pour danser !**

Consultez toutes les informations sur la soirée en page 18.

Accès uniquement sur réservation sur le site du congrès [www.sfgmtc-congres.fr](http://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  
mmoironx@europa-group.com  
07 44 81 02 52

### Secrétariat Gestion Hôtelière

ebs@europa-organisation.com  
05 34 45 24 83

## La soirée du congrès se tiendra le **jeudi 21 novembre** au **Marché Victor Hugo**

Cette année, nous vous proposons de nous réunir dans un lieu typique de la Ville Rose : le Marché Victor Hugo. Véritable lieu de vie toulousaine, ce marché regorge de commerçants proposant les meilleurs produits du terroir. Un endroit unique alliant qualité et savoir-faire qui vous permettra de goûter toutes les spécialités occitanes, en déambulant d'une échoppe à l'autre dans une ambiance festive et chaleureuse !

### Envie de prolonger la soirée ?

Pour ceux d'entre vous qui auront encore de l'énergie à revendre, nous vous proposons de poursuivre la soirée en face du marché.

**Rendez-vous au comptoir **Le J'Go** à partir de 23h pour danser !**

## ACCÈS

### Marché Victor Hugo

19h30-23h00

20 place Victor Hugo

31000 Toulouse

en face du restaurant le J'Go

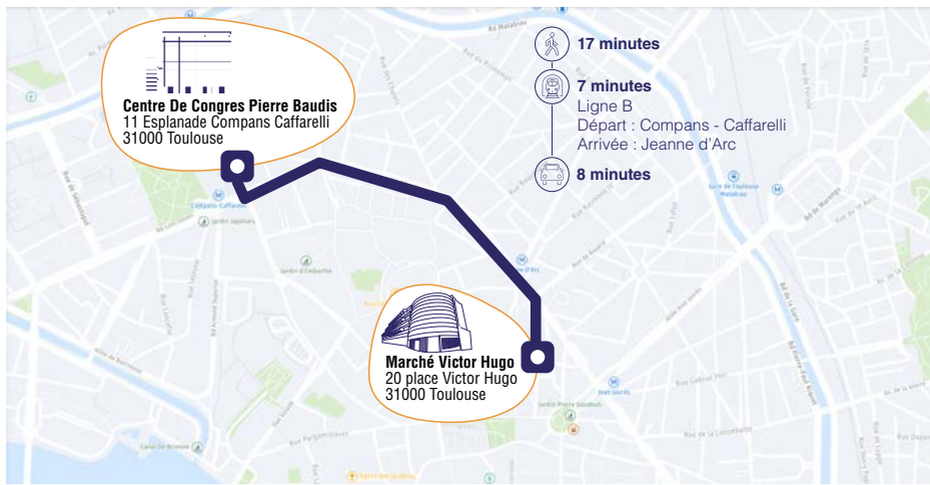
ou Maison Samaran

### Le J'Go

23h00-1h00

16 place Victor Hugo

31000 Toulouse



Credit photo @agencepogo



## LISTE DES EXPOSANTS

ABBVIE .....	<b>20</b>
AGENCE DE LA BIOMEDECINE .....	<b>13</b>
ALEXION .....	<b>11</b>
ASTRAZENECA .....	<b>6</b>
FRESENIUS KABI .....	<b>9</b>
GILEAD / KITE .....	<b>3</b>
GRIFOLS .....	<b>19</b>
IMMEDICA PHARMA .....	<b>10</b>
JAZZ PHARMACEUTICALS .....	<b>1</b>
MAAT PHARMA .....	<b>16</b>
MEDAC .....	<b>8</b>
MSD France .....	<b>5</b>
NOVARTIS .....	<b>2</b>
PFIZER .....	<b>15</b>
PIERRE FABRE MEDICAMENT .....	<b>18</b>
SANOFI .....	<b>4</b>
VERTEX PHARMACEUTICALS FRANCE .....	<b>14</b>
TAKEDA .....	<b>17</b>
THERAKOS .....	<b>12</b>

## PARTENAIRES

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

### PARTENAIRE DIAMANT



### PARTENAIRE PLATINE



### PARTENAIRES OR



### PARTENAIRES ARGENT



### PARTENAIRE BRONZE



### AUTRES PARTENAIRES / EXPOSANTS







▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Les professionnels de la santé déclarent tout effet indésirable suspecté.<sup>1</sup>

 **LIVTENCITY**<sup>®</sup>  
maribavir comprimés pelliculés  
de 200 mg

# UNE OPTION THÉRAPEUTIQUE FACE AU CMV



## INDICATION THÉRAPEUTIQUE<sup>1</sup>

LIVTENCITY<sup>®</sup>\* 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 THÉRAPEUTIQUE<sup>2</sup>

LIVTENCITY<sup>®</sup> est une option de dernier recours pour le traitement de l'infection et/ou de la maladie à 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). L'utilisation de cet antiviral anti-CMV 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. La Commission précise que, malgré une réponse globale favorable observée dans l'étude SOLSTICE, le bénéfice en termes d'amélioration virologique semble inférieur dans la population réfractaire sans résistance au traitement antérieur par rapport à celle dans la population réfractaire avec résistance. En raison de sa faible diffusion, le maribavir n'est pas recommandé en cas d'atteinte neurologique ou oculaire due à une infection et/ou maladie à CMV. Dans ce dernier cas, une association à base de ganciclovir et foscarnet sera privilégiée.

\* Traitement non remboursable à la date du 06/09/24 (demande d'admission à l'étude). Pris en charge selon les conditions définies à l'article L162-16-5-2 du Code de la Sécurité Sociale suite à l'Autorisation d'Accès Précoce accordée le 23/02/2023.



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





# CRESEMBA®

## Naviguer en confiance\*

- Une efficacité clinique prouvée dans les aspergillose invasives et certaines mucormycoses<sup>1</sup>
- Un profil pharmacocinétique linéaire<sup>1</sup>
- Aucun ajustement posologique<sup>1</sup>:
  - en cas d'insuffisance rénale, y compris chez les patients atteints d'une maladie rénale au stade terminal ;
  - chez les patients présentant une insuffisance hépatique légère ou modérée [score de Child-Pugh classe A et classe B] ;
  - chez les sujets âgés.

### CRESEMBA® est indiqué, chez l'adulte dans le traitement de<sup>1</sup> :

- l'aspergillose invasive ;
- la mucormycose chez les patients pour lesquels le traitement par amphotéricine B est inapproprié (voir rubriques Mises en garde spéciales et précautions d'emploi et propriétés pharmacodynamiques).

Il est conseillé de se reporter aux recommandations officielles concernant l'utilisation appropriée des agents antifongiques.

Avant de prescrire, consultez la place dans la stratégie thérapeutique sur [www.has-sante.fr](http://www.has-sante.fr).

Médicament sur Liste I, soumis à prescription hospitalière. Collect.

Inscrit sur la liste des spécialités prises en charge en sus de la T2A, seulement pour CRESEMBA® 200 mg, poudre pour solution à diluer pour perfusion et sur la liste de rétrocession avec prise en charge à 65%<sup>1</sup>.

\* Sous respect des conditions de l'AMM notamment des contre-indications, mises en garde et interactions médicamenteuses.

1. Résumé des Caractéristiques du Produit CRESEMBA®.



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://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

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>