

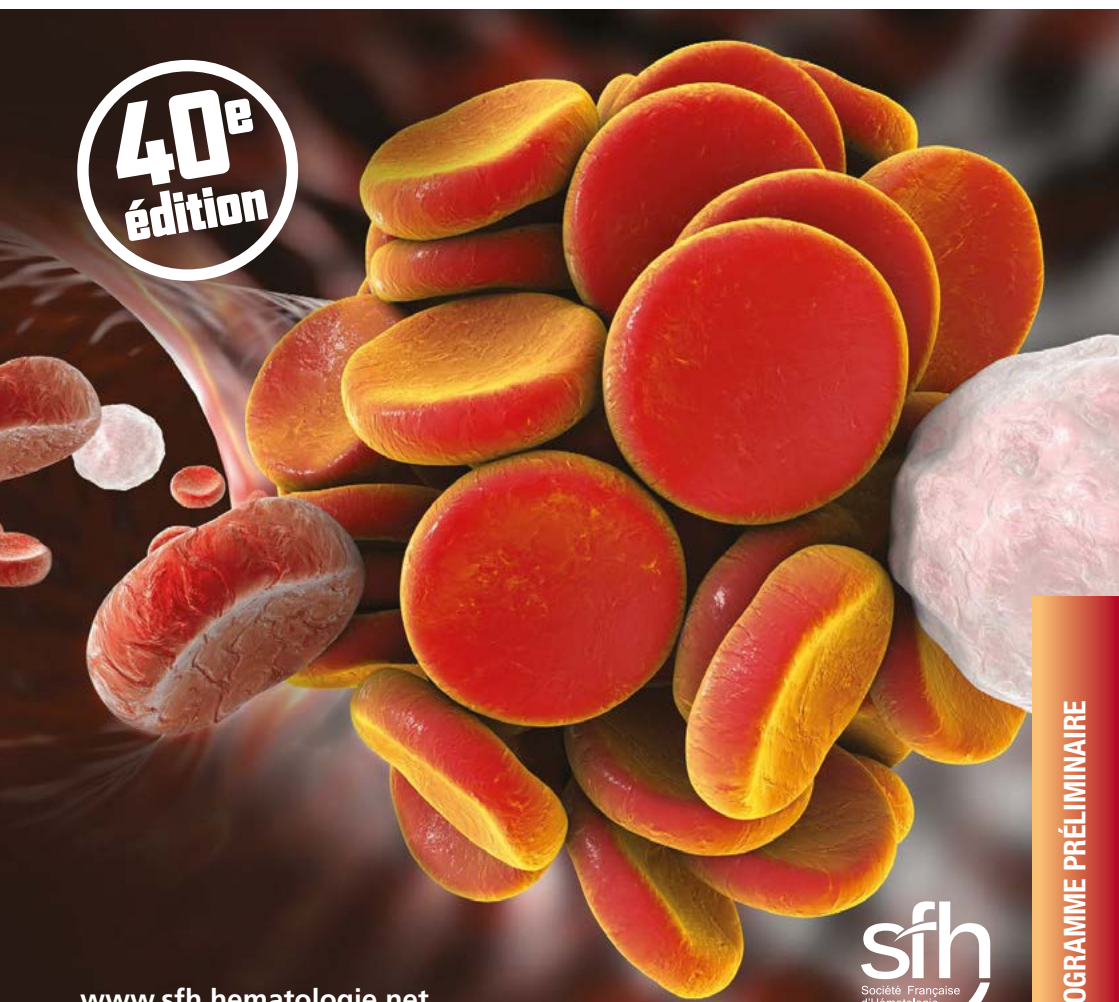
40^e Congrès de la sfh

Palais des Congrès
de PARIS

Du 1^{er} au 3 avril 2020

Société Française d'Hématologie

40^e
édition



www.sfh.hematologie.net

sfh
Société Française
d'Hématologie

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

Chers Collègues,

Chers Amis,

Nous sommes convaincus que vous partagerez avec nous le plaisir de cette 40^e édition du congrès de la Société Française d'Hématologie qui va se dérouler **du 1^{er} au 3 avril 2020** au Palais des Congrès de Paris.

Ce rendez-vous annuel est un moment important de la vie de notre société et un événement incontournable de notre discipline, dont la diversité est reflétée par l'implication des différents groupes coopérateurs et du GFHT (Groupe Français d'étude sur l'Hémostase et la Thrombose) dans l'élaboration de son programme.

Le format de cette nouvelle édition demeurera globalement inchangé avec une alternance de sessions plénières avec des orateurs prestigieux, de séances d'actualité animées par des spécialistes du domaine, de séances de communications orales et affichées sélectionnées à partir des résumés soumis et des conférences scientifiques soutenues par des partenaires privés.

En dépit de son programme très dense, cette manifestation annuelle est, pour chacun, l'occasion privilégiée d'échanger avec ses collègues, les représentants des associations de patients et les partenaires privés, de partager les dernières avancées scientifiques et aussi de découvrir des domaines qui lui sont moins familiers.

Merci de votre fidélité et bon congrès à toutes et à tous.

Alain Delmer

Président de la SFH

Olivier Bernard

Président du Conseil Scientifique
de la SFH

Le Conseil d'Administration

Alain Delmer

Président de la SFH

Thierry Lamy de la Chapelle

Vice-président

Claude Preudhomme

Délégué aux Affaires Générales

Olivier Bernard

Délégué aux Affaires Scientifiques

Président du Conseil Scientifique

Marc Maynadié

Délégué aux Affaires Professionnelles

Président du Collège

Nadine Aizenberg

Déléguée à la Commission

Hématologie Biologique

Frédéric Maloisel

Vice-président du Conseil Scientifique

Loïc Garçon

Secrétaire

Pascale Flandrin-Gesta

Secrétaire adjointe

Emmanuel Raffoux

Trésorier

Sylvain Choquet

Trésorier adjoint

Michel Aurrand-Lions

Nabil Chioukh

Emmanuelle Clappier

Mathilde Hunault

Véronique Maguer-Satta

Frédéric Mazurier

Anne-Sophie Michallet

Jean-Max Pasquet

Jean Philippe Rosa

Laurence Sanhes

Malgorzata Truchan-Graczyk

MERCREDI 1 ^{er} AVRIL 2020		JEUDI 2 AVRIL 2020		VENDREDI 3 AVRIL 2020	
Journée des IDE	9h 15 - 16h 30	9h 00 - 10h 30 Groupes coopérateurs	10h 00 - 16h 30	08h 45 - 10h 15 Séances d'actualités	08h 30 - 10h 00 Séances d'actualités
		Pause-café		Pause-café	Pause-café
		10h 45 - 12h 15 Conférence scientifique «Les Coups de coeur de 2019» (cf. page 12)		10h 45 - 12h 15 Communications orales sélectionnées pour le prix SFH	10h 20 - 11h 20 Communications orales
		10h 45 - 12h 15 Groupes coopérateurs			11h 30 - 12h 15 Séance plénière Guy Sauvageau (Montréal, Canada)
		10h 45 - 12h 15 Séance d'actualité		Pause déjeuner	Pause déjeuner
		Pause déjeuner		12h 30 - 13h 45 Conférences scientifiques (cf. page 12)	12h 30 - 13h 45 Conférences scientifiques (cf. page 13)
		12h 30 - 13h 45 Conférences scientifiques (cf. page 12)	Journée des ARCs	14h 00 - 14h 45 Séance plénière Margaret Shipp (Boston, États-Unis)	14h 00 - 15h 30 Séances d'actualités
		14h 00 - 14h 45 Séance plénière Thorsten Haferlach (Munich, Allemagne)		14h 45 - 15h 50 Assemblée Générale de la SFH et Remise des prix	15h 40 - 16h 25 Séance plénière Hervé Dombret (Paris)
		15h 00 - 16h 15 Communications orales		16h 00 - 17h 15 Communications orales	
		16h 15 - 17h 00 Session de posters		17h 15 - 18h 00 Session de posters	
	17h 20 - 18h 05 Séance plénière Karen Vanhoorelbeke (Kortrijk, Belgique)		18h 10 - 19h 25 Conférences scientifiques (cf. page 12)		
	18h 10 - 19h 25 Conférences scientifiques (cf. page 12)				

MERCREDI 1^{er} AVRIL

14:00 **SP 01**
 14:45 **Le séquençage très profond en onc-hématologie, c'est maintenant ?**
 Thorsten Haferlach (Munich, Allemagne)

17:20 **SP 02**
 18:05 **Nouveaux concepts dans le purpura thrombotique thrombocytopénique**
 Karen Vanhoorelbeke (Kortrijk, Belgique)

JEUDI 2 AVRIL

14:00 **SP 03**
 14:45 **Les signatures transcriptionnelles spécifiques constituent des cibles thérapeutiques dans les hémopathies lymphoïdes**
 Margaret Shipp (Boston, États-Unis)

VENDREDI 3 AVRIL

11:30 **SP 04**
 12:15 **Nouvelles approches thérapeutiques dans les leucémies aiguës myéloblastiques**
 Guy Sauvageau (Montréal, Canada)

15:40 **SP 05**
 16:25 **Leucémies aiguës lymphoblastiques de l'adulte : 20 ans de progrès biologiques et thérapeutiques**
 Hervé Dombret (Paris)

MERCREDI 1^{er} AVRIL

09:00 - 10:30

Amphithéâtre Bleu
LYSA

- 09:00 Traitement de première ligne des lymphomes T : faits et opportunités
 Philippe Gaulard, Olivier Tournilhac (Clermont-Ferrand), Gandhi Damaj (Caen)
- 09:30 PTCL de type TFH : de la biologie à la clinique.
 Philippe Gaulard, François Lemonnier (Créteil)
- 10:00 HSTL et MEITL : deux modèles d'éllymphomagénèse du système inné
 Laurence de Leval (Lausanne, Suisse), Emmanuel Bachy (Pierre Bénite)

Salle Maillot
MARIE

- 09:00 Actualités thérapeutiques dans l'aplasie médullaire idiopathique et l'HPN
 Régis Peffault De Latour (Paris)
- 09:30 Anémie de Blackfan-Diamond et greffe
 Jean-Hugues Dalle (Paris)
- 10:00 Les microangiopathies thrombotiques post-médicamenteuses : nouveautés en 2020
 Steven Grangé (Rouen)

Salle 241
CYTHEM

- 09:00 Bilan 2019 et projets 2020
 Magali Le Garff-Tavernier (Paris)
- 09:10 CytHem-LMMC
 Oriane Wagner-Ballon (Créteil),
 Dorothee Selimoglu-Buet (Villejuif)
- 09:36 CytHem-LOC
 Agathe Debliquis (Mulhouse),
 Magali Le Garff-Tavernier (Paris)
- 10:02 CytHem-Myélome
 Thomas Matthes (Genève, Suisse),
 Francois Vergez (Toulouse),
 Soraya Wuillème (Nantes)

MERCREDI 1^{er} AVRIL

Salle 242 AB

Fi-LMC

Introduction

Laurence Legros (Villejuif),

Delphine Rea (Paris)

Leucémie Myéloïde Chronique, grossesse et ITKs

Elisabetta Abruzzese (Rome, Italie)

Fertilité masculine et ITKs

Franck Nicolini (Lyon)

Recommandations Fi-LMC pour la recherche de

mutation BCR-ABL en 2020

Jean-Michel Cayuela (Paris)

Intérêt de la PCR digitale dans le monitoring de la

LMC sous ITKs

Stéphanie Dulucq (Bordeaux)

Conclusion

Franck Nicolini (Lyon)

Salle 243

GFHT

Salle 251

CIGAL-GRAALL I Le GRAAPH-2014

09:00 Caractéristiques de la cohorte, impact de la randomisation sur la réponse initiale hématologique et MRD BCR-ABL1 (objectif primaire)

Philippe Rousselot (Versailles)

09:22 Objectifs secondaires : greffes, rechutes, EFS, survie globale

Yves Chalandon (Genève, Suisse)

09:44 Dissociation des réponses MRD BCR-ABL1 et Ig-TCR

Emmanuelle Clappier (Paris)

10:07 Mutations associées à la résistance/rechute

Jean-Michel Cayuela (Paris)

Salle 253

GFCH

Profil génétique des LAM pédiatriques : données du protocole ELAMO2

Nicolas Duployez (Lille)

Altérations chromosomiques des leucémies aiguës à mégacaryoblastes pédiatriques et conséquences fonctionnelles

Thomas Mercher (Villejuif)

Architecture clonale des LAM et applications

Pierre Hirsch (Paris)

CADM1 est le gène candidat des délétions 11q

des myélodysplasies. Une étude du GFCH

Eric Delabesse (Toulouse)

Analyses cytogénomiques des hémopathies

malignes : réponse du GFCH aux recommandations européennes

Audrey Bidet (Bordeaux),

Lauren Veronese (Clermont-Ferrand)

Salle 224/225 M

SFGM-TC I Autres cellules CAR

09:00 CAR MAIT
Sophie Caillat-Zucman (Paris)

09:30 CAR iNKT
Marie-Thérèse Rubio (Nancy)

10:00 CAR Tregs
Julien Zuber

Salle 221/222 M

GO-AJA I Drépanocytose chez l'adolescent et le jeune adulte

Modérateurs : Nathalie Dhédin, Nicolas Boissel

Quelles spécificités de la prise en charge de la drépanocytose chez l'AJA ?

Corine Pondarré (Créteil)

Quels enjeux de la transition dans la drépanocytose ?

Delphine Hoegy (Lyon)

Place de l'allogreffe chez l'AJA

Nathalie Dhédin (Paris)

Point de vue des patients

MERCREDI 1^{er} AVRIL

Salle 212/213

CGRF

Modérateurs : V. Baudin-Creuz, L. Garçon

- 09:00 Les formes rares de polyglobulie
Betty Gardie (Nantes)
- 09:25 Modèle de polyglobulie en altitude
Laurent Gouya (Paris)
- 09:50 Présentation des résultats des stages de Master 2
subventionnés par le CRGR

10:45-12:15

Salle Maillot

GFM

- 10:45 Bref panorama des essais actuels et à venir du GFM
Pierre Fenaux (Paris)
- 10:50 AZA+APR246 - SMD haut risque avec mutation TP53
Thomas Cluzeau (Nice), **Pierre Fenaux** (Paris)
- 10:59 CPX-351 - SMD haut risque traitement de 1^{ère} ligne ou en échec d'azacitidine
Pierre Peterlin (Nantes)
- 11:08 Etude ALLO-RISK - Allogreffe chez les SMD faible risque ou intermédiaire-1 / Etude DACORAL-DLI - Etude de phase II évaluant l'ASTX717 (decitabine plus cedazuridine) et les injections des lymphocytes du donneur (DLI) après la greffe de moelle osseuse chez les patients atteints de SMD de très haut risque ou LAM
Marie Robin (Paris)
- 11:17 IDEAL STUDY - Etude d'un inhibiteur IDH2 (AG 221) dans les SMD mutés IDH2 / Etude EUROPE - Romiplostim chez les SMD faible risque ou int-1 thrombopénique / Etude BERGAMO- Etude d'un inhibiteur d'AXL chez les patients avec MDS ou LAM en échec de traitement par les agents hypométhylants
Lionel Ades (Paris)
- 11:26 IDIOME STUDY- Etude d'un inhibiteur IDH1 (AG 120) dans les SMD mutés IDH1
Marie Sébert (Paris)
- 11:35 Etude SMD TRANSFU - SMD faibles risques multi transfusés : étude randomisée multicentrique comparant un régime transfusionnel libéral versus restrictif / ETUDE Hemanext - étude comparant un support transfusionnel par des unités de globules rouges (GR) classiques et par des unités de GR stockées en anaérobiose dans les anémies réfractaires sideroblastiques (ARSi)
Laurent Pascal (Lille)
- 11:44 Etude AZA-SAID - AZA dans les SMD avec MAI cortico résistante ou dépendante
Arsene Mekinian (Paris)
- 11:53 Etude PRETAR - Etude évaluant l'introduction précoce versus tardive de l'Epoétine Alfa (EPREX[®]) chez les SMD faible risque sans del 5q
Sophie Park (Grenoble)
- 12:04 Les études biologiques
Michaela Fontenay (Paris)

MERCREDI 1^{er} AVRIL

Salle 241

GFHC

Salle 242 AB

FIM

Modérateurs : Jean-Jacques Kiladjian (Paris),
Valérie Ugo (Angers)

Présentation des protocoles cliniques et
biologiques du FIM

Lydia Roy (Créteil), Laurence Legros (Villejuif)

Actualités du GEBOM

Barbara Burroni (Paris), Antoine Martin (Bobigny)

Résultats de l'observatoire des MF

Brigitte Dupriez (Lens),

Jean-Jacques Kiladjian (Paris)

Résultats du séquençage NGS des 500 MF de
l'observatoire

Valérie Ugo (Angers), Damien Luque Paz (Angers)

Salle 251

Intergroupe CIGAL-LAM | Actualités des groupes

10:45 Une nouvelle stratification basée sur les cytokines
apparaît hautement prédictive de la survie des
patients atteints de LAM

Pierre Peterlin (Nantes)

11:07 Impact des mutations associées sur le devenir des
patients atteints de LAM IDH1/IDH2 mutées

Matthieu Duchmann (Paris)

11:29 Impact de la définition moléculaire des LAM
secondaires sur le devenir des LAM du sujet âgé

Thorsten Braun (Bobigny)

11:52 Profil immunitaire des LAM - Etude ancillaire de
l'essai DEXAML-02

Francois Vergez (Toulouse)

Salle 253

GBMHM

10:45 Assemblée Générale du GBMHM

11:10 Patients avec une leucémie chronique à
éosinophiles associée au transcrite FIP1L1 PDGFRA

11:30 France Médecine Génomique 2025 et onco-
hématologie

Jean Soulier (Paris)

11:50 Impact clinique des mutations NGS

Meryl Darlington

Salle 224/225 M

AIH

10:45 Impact de la splénectomie dans la période
pré-greffe chez les patients atteints de
myélofibrose

Jean-Baptiste Bossard (Lille)

11:05 Développement d'une approche de machine
learning permettant d'identifier des épitopes CD8
au sein des rétrovirus endogènes humains
exprimés par la cellule souche leucémique

Vincent Alcazer (Lyon)

11:25 Étude des récepteurs aux chimiokines des
lymphocytes NK dans les syndromes
myélodysplasiques

Lin-Pierre Zhao (Paris)

Salle 221/222 M

SFTS | Allogreffe de CSH et protocoles transfusionnels

10:45 Protocoles transfusionnels et greffe de CSH - Etats
des lieux

Anne-Claire Lepretre (Paris)

11:15 Protocoles transfusionnels et greffe de CSH - Le
sujet particulier de la greffe au cours de la
drépanocytose

Nathalie Dhédin (Paris)

11:45 Table ronde

Salle 212/213

COMETH

MERCREDI 1^{er} AVRIL

Salle 252 AB

09:15 Introduction
Stéphane Cheze (Caen), **Pascale Sontag** (Lyon)

09:30 Session commune groupe coopérateur AFSOS
Modérateurs : Chantal Bauchetet,
Stéphane Cheze (Caen)

Les actualités de l'AFSOS en 2020
Stéphane Cheze (Caen)

Toxicités unguéales des chimiothérapies.

S. Letoquart, Déborah Assouan,
Marie Beaumont (Amiens)

Les staffs pluri professionnels.

S. Metivier, E. Loureiro, A. Le Divenah (Paris)

Modérateurs : Hélène Lacroix (Paris),
Jean-Pierre Samy

10:30 Point sur les CAR-T cells
Ibrahim Yakoub Agha (Lille)

11:00 Pause visite stands

11:30 Greffe haplo identique
Marie-Thérèse Rubio (Nancy)

12:00 Rôle infirmier dans le parcours du patient traité
par CAR-T cells
Damien Lacroix (Montpellier)

12:30 Pause déjeuner

Modérateurs : Lara Mercier, Marie Pierre Dann

14:00 Remise du Prix FORCE HÉMATO
Philippe Colombat (Tours)
Remise du Prix Isabelle Laurette Fugain
Delphine Hoffmann (Paris)

14:45 Programme DAJAC
Christelle Riberon (Lyon)

15:15 Coordination en hématologie pédiatrique
Nadia Marquis (Paris)

15:45 Place et rôle d'un SSR en hématologie
Aude Quentin, Lucille Martias (Paris)

16:15 Conclusion
Pascale Sontag (Lyon)

JEUDI 2 AVRIL

Salle 253

10:00 Cytopénies auto immunes : PTI et anémies
hémolytiques auto immunes, nouveaux
médicaments et essais cliniques
Etienne Crickx (Paris)

10:45 Conséquences de l'application de la
réglementation européenne au 26/05/2020
Thomas Roche (Paris)

11:30 Enjeux éthiques du consentement éclairé
Dominique Bordessoule (Limoges)

12:30 Pause déjeuner

14:00 Greffe : indications, prise en charge et essais
cliniques
Régis Peffault De Latour (Paris)

15:00 CAR-T cells et aspects réglementaires
Marie-Thérèse Duffour (Saint-Denis)

16:00 Assemblée Générale

Protocole national de diagnostic et de soins (PNDS) des maladies hémorragiques constitutionnelles (GFHT)

Modérateur : Annie Harroche (Paris)

Thrombasthénie de Glanzman : quelle prise en charge en 2020 ?

Mathieu Fiore (Bordeaux)

Les nouvelles thérapeutiques de l'hémophilie : évolution ou révolution ?

Claude Négrier (Lyon)

« Maladie de Willebrand: quel facteur Willebrand, pour quels patients ? » - Attention au FVIII
Yohann Repessé (Caen)

Les multimères font-ils une différence ?

Antoine Rauch (Lille)

Petites molécules thérapeutiques : de la découverte à l'application en hémostase (GFHT)

Modérateur : Peter Lenting (Le Kremlin-Bicêtre)

Discovery and optimization of biologically active molecules using structure-driven computational approaches.

Gerry Nicolaes (Maastricht, Pays-Bas)

Développement de petites molécules en thérapeutique

Abdellah Hamze

Petites molécules dans le traitement per os de l'hémophilie et des autres maladies hémorragiques
Delphine Borgel (Boulogne-Billancourt)

Evolution des recommandations sur la thrombose (GFHT)

Modérateur : Pierre Morange (Marseille)

Thrombose et cancer : les AOD sont désormais possibles

Corinne Frère (Paris)

Facteurs Biologiques de Risque de Thrombose en 2020 : est-ce utile ? Pour qui ?

Nathalie Trillot (Lille)

Actualités sur anticoagulants et SAPL

Denis Wahl (Nancy)

Génétique et hémostase (GFHT)

Modérateur : Yves Gruel (Tours)

Génétique de l'hémophilie : données nouvelles
Christine Vinciguerra (Lyon)

Pathologies thrombotiques récidivantes : de nouvelles mutations à risque
Pierre Morange (Marseille)

Génétique du facteur Willebrand : actualités
Christophe Zawadzki (Lille)

Leucémies aiguës

Quoi de neuf dans le diagnostic et le suivi d'une insuffisance médullaire ? (inter-groupe de biologie hématologique)

Introduction

Marie-Christine Béné (Nantes),
Claude Preudhomme (Lille)

Cas clinique

Flore Sicre de Fontbrune (Paris)

Cytologie

Sandrine Girard (Lyon)

Anatomocytopathologie
Barbara Burroni (Paris)

Cytométrie, télomères, HPN

Elodie Lainey (Paris)

Cytogénétique, cassures

Wendy Cuccini (Paris)

Biologie moléculaire, nouvelles anomalies
Jean Soulier (Paris)

Traitement, suivi, conseil génétique
Flore Sicre de Fontbrune (Paris)

Conclusions

Myélome (IFM)

Impact décisionnel à venir de la MRD dans le traitement du myélome

Jill Corre (Toulouse)

Anti-CD38 : avenir incontournable du traitement de première ligne ?

Lionel Karlin (Lyon)

Développement attendu des CAR-T et autres approches immunologiques

Cyrille Touzeau (Nantes)

Thérapie cellulaire | CAR-T - aspects biologiques (transversal)

CAR-T: Challenges and prospects

Karin Tarte (Rennes)

Dissecting mechanisms of tumor immunotherapies using intravital imaging

Philippe Bousso (Paris)

Imaging of CAR-T cell migration in human tumors

Emmanuel Donnadieu (Paris)

Lymphomes de l'immunodéprimé chez l'adulte

Modérateurs : **Caroline Besson**, **Sylvain Choquet** (Paris)

Epstein Barr Virus : un acteur privilégié des lymphoproliférations de l'immunodéprimé, du virus aux hémapathies

Patrice Morand (Grenoble)

LNH des patients vivant avec le VIH : prise en charge actuelle et perspectives

Lionel Galicier (Paris)

Lymphoproliférations post-transplantation de l'adulte : prises en charge spécifiques et traitements futurs

Sylvain Choquet (Paris)

Infections en hématologie : nouvelles prises en charge

Les antifongiques en 2020: quelle utilisation et quelles perspectives?

Jean-Pierre Gangneux (Rennes)

Traitement par CAR-T cells : considérations sur les complications infectieuses

Roberta Di Blasi (Paris)

Nouveaux antibiotiques, utilisation en hématologie

Matthieu Lafaurie (Paris)

Nouvelles thérapies dans la pathologie érythrocytaire (CGRF)

Thérapie génique des hémoglobinopathies : des modèles murins aux succès cliniques

Yves Beuzard (Paris)

Nouvelles molécules dans le traitement de l'érythroïose inefficace

Frédéric Galacteros (Créteil),

Pablo Bartolucci (Créteil)

Le point sur l'érythroferrone

Leon Kautz (Toulouse)

Hème et fer (CGRF)

Actualités sur l'hème

Jane Jane Chen (Boston, États-Unis)

Mise au point sur les recommandations dans l'hémochromatose

Patricia Aguilar-Martinez (Montpellier)

Les inhibiteurs de l'hepcidine et leurs applications thérapeutiques

Delphine Meynard (Toulouse)

Transfusions de plaquettes : enjeux d'aujourd'hui et demain

Déterminants de la transfusion de plaquettes en onco hématologie : actualités 2019

Etienne Daguindau (Besançon)

Pertinence des seuils transfusionnels : à propos de l'étude PLANET2/MATISSE

Simon J Stanworth (Oxford, Royaume-Uni)

Plaquettes de culture : où en est-on ?

Christian Gachet (Strasbourg)

FILO-LLC

Syndromes myélodysplasiques (GFM)

La LMMC est-elle une RASopathie du sujet âgé ?

Eric Solary (Villejuif)

La niche hématopoïétique dans les SMD

Sophie Park (Grenoble)

Comment améliorer le traitement des SMD de haut risque ?

Pierre Peterlin (Nantes)

Y a-t-il des traitements ciblés dans les SMD en dehors de la délétion ?

Lionel Ades (Paris)

Lymphome B diffus à grandes cellules (LBDGC) réfractaires (AIH)

Définition et facteurs prédictifs de chimiorésistance

Estelle Bourbon (Lyon),

Franck Morschhauser (Lille)

Actualités thérapeutiques dans les DLBCL réfractaires (hors thérapie cellulaire)

Marine Cazaux (Paris),

Hervé Tilly (Rouen)

Actualités de la thérapie cellulaire dans les DLBCL

Tristan Vaugeois (Paris),

Catherine Thieblemont (Paris)

Ethique et recherche clinique

Dominique Bordessoule (Limoges),

Sandra Malak (Saint-Cloud)

Néoplasies myéloprolifératives (FIM)

Titre en attente

Radek Skoda (Bâle, Suisse)

Du score de Lille aux scores moléculaires 2.0 : perspectives cliniques et thérapeutiques dans la myélofibrose primitive

Brigitte Dupriez (Lens)

Updates and future directions for novel agents moving beyond JAK inhibitors in MPNs

Naveen Pemmaraju (Houston, États-Unis)

Lymphomes et déficits immunitaires (DI) primitifs (Pédiatrie)

Modérateurs : Véronique Minard (Villejuif),

Thierry Leblanc (Paris)

Lymphomes et DI

Alain Fischer (Paris)

Prédisposition à l'EBV

Sylvain Latour (Paris)

Prise en charge des lymphomes chez les patients avec DI constitutionnel : le point de vue du pédiatre
Bénédictine Neven (Paris)

Prise en charge des lymphomes chez les patients avec DI constitutionnel : le point de vue du médecin d'adulte

Claire Fieschi (Paris)

L'assistance des malades ambulatoires (AMA) : un outil de télésuivi en onco-hématologie

Historique : du Patient Navigator à l'AMA

Guy Laurent (Toulouse)

L'AMATO : l'AMA au service des thérapies orales

Anne-Sophie Michallet (Lyon)

L'AMA-AC : un modèle organisationnel dédié à l'après-cancer

Gisèle Compaci (Toulouse),

Guy Laurent (Toulouse)

LAM Pédiatriques

Altérations structurelles et de séquence dans les LAM pédiatriques et mécanismes de transformation myéloïde

S. Meshinchi (Seattle, États-Unis)

Progression entre préleucémie et leucémie : l'exemple des enfants avec le syndrome de Down
Jan-Henning Klusman (Bâle, Suisse)

Rôle de l'ontogénie dans la leucémogénèse des leucémies myéloïdes

Cécile Lopez

Le métabolisme comme régulateur de la différenciation normale et pathologique

GAPDH expression predicts the response to R-CHOP, the tumor metabolic status and the response of DLBCL patients to metabolic inhibitors
JE Ricci (Nice)

Hematopoiesis and immunomodulation
Valérie Dardalhon (Montpellier)

Mutants IDH1 et 2 : leucémogènes, cibles thérapeutiques et liens entre métabolisme et épigénétique

Virginie Penard-Lacronique (Villejuif)

Transcriptional control of hematopoietic differentiation (CHO)

Séance Club Hématopoïèse Oncogène

A quantitative perspective on the role of transcription factors in cell fate decision during hematopoiesis

Marjorie Brand (Ottawa, Canada)

Safeguard function of PU.1 shapes the inflammatory epigenome of neutrophils

F. Rosenbauer

Bone marrow stromal cell niches in normal and pathological B cell development: at the crossroads between good and evil

Stephane Mancini (Marseille)

LYSA

Intelligence artificielle (IA) et santé

Emmanuel Bachy (Pierre Bénite)

Perspective de l'IA en médecine nucléaire

Clément Bailly

Automated tumor segmentation on FDG-PET scans using deep learning

Salim Kanoun (Toulouse)

IA et diagnostic histologique des lymphomes

Charlotte Syrykh

IA et expression génique dans les lymphomes

Philippe Ruminy (Rouen)

Foire aux questions

MERCREDI 1^{er} AVRIL

10:45 12:15	Amphi- théâtre Bleu	Les Coups de cœur 2019	EDIMARK
12:30 13:45	Salle Maillot	Actualités sur les traitements par CAR-T cells et la leucémie myéloïde chronique	NOVARTIS
	Salle 241	Regards croisés sur la prise en charge de l'anémie et de ses complications en hématologie	CELGENE
	Salle 242 AB	Accès précoce à l'innovation et données de vraie vie : quels impacts pour la prise en charge de nos patients ?	TAKEDA
	Salle 252 AB	Actualités thérapeutiques dans la Leucémie Lymphoïde Chronique	ASTRAZENECA
18:10 19:25	Salle Maillot	Sommes-nous encore pionniers en terme d'accès à l'innovation ?	JANSSEN
	Salle 242 AB	Nouveaux enjeux de la prise en charge de la LAM et des SMD de haut risque : place de la chimiothérapie intensive	JAZZ PHARMACEUTICALS
	Salle 243	Thérapie génique dans la β -Thalassémie dépendante des transfusions: du développement clinique à la pratique	BLUEIRDBIO
	Salle 252 AB	Prise en charge du LDGCB en rechute/réfractaire en 2020 : questions clés pour l'optimisation du traitement par CAR T-Cells	GILEAD ET KITE A GILEAD COMPANY

JEUDI 2 AVRIL

12:30 13:45	Salle Maillot	Myélome Multiple en rechute : demain commence aujourd'hui	AMGEN
	Salle 241	LAM R/R FLT3 : du diagnostic à la prise en charge	ASTELLAS
	Salle 242 AB	Prise en charge de l'Hémoglobinurie Paroxystique Nocturne : à l'aube d'une nouvelle ère	ALEXION
	Salle 252 AB	Lymphomes : risque de transformation des lymphomes folliculaires, quelles pistes ? Rechute des lymphomes diffus à grandes cellules B, quelles avancées ?	ROCHE
18:10 19:25	Salle Maillot	Actualités sur la drépanocytose, le purpura thrombopénique immunologique et la maladie de Vaquez	NOVARTIS
	Salle 241	Leucémies aiguës : quand la LAL rencontre la LAM	AMGEN
	Salle 242 AB	De la défaillance du système immunitaire aux nouvelles approches thérapeutiques pour traiter le MM : cas pratiques en 2020 et perspectives	CELGENE
	Salle 251	Challenges diagnostiques devant une thrombopénie - Cas cliniques interactifs	SANOFI GENZYME

VENDREDI 3 AVRIL

12:30 13:45	Salle Maillot	Vers de nouveaux standards dans la prise en charge de la LLC	ABBVIE
	Salle 241	LMC 1 ^{ère} ligne : à quelles questions devons-nous encore répondre ?	PFIZER
	Salle 243	Myélome multiple en rechute et réfractaire, thérapeutiques actuelles et perspectives futures	GSK
	Salle 251	Actualités et futur de l'asparaginase dans les hémopathies lymphoïdes	SERVIER

MERCI À NOS PARTENAIRES



Biomnis





LIEU

Palais des Congrès Porte Maillot à Paris (2^e étage).

En métro : Ligne 1 - Station Porte Maillot

En RER : Ligne C - Station Neuilly - Porte Maillot - Palais des Congrès

En Bus : 6 lignes de bus 43, 73, 82, 244, PC1, PC3



ADHÉSION À LA SFH

Adhérer ou renouveler votre cotisation à la SFH (avant le 01/03/20) pour bénéficier du tarif préférentiel en tant que membre !

www.sfh.hematologie.net

Pour plus d'information, merci de contacter le secrétariat de la SFH : Mme Muriel FLECHE DELAMARCHE
e-mail : info@hematologie.net



INSCRIPTION



www.sfh.hematologie.net

RUBRIQUE
CONGRÈS

Droits d'inscription :

Les droits d'inscription comprennent :

- la participation aux sessions scientifiques
- les déjeuners et pauses-café
- l'accès à l'exposition

Tarifs d'inscription (Prix nets)	Avant le 15/02	À partir du 15/02	À partir du 01/04
Professionnel de Santé Membre* de la SFH ou de la GFHT	70€	100€	150€
Non membre	200€	250€	300€
Étudiant(e), Boursier(e), Thésard(e), Interne*	50€	75€	125€
Infirmier/Infirmière*	gratuit		
Technicien/Technicienne*	gratuit		
ARC*	gratuit		
Retraité/Retraîtée*	gratuit		
Représentant Industriel Exposant (badge supplémentaire)	120€	120€	120€

N.B. : les industriels non partenaires ne peuvent pas s'inscrire au congrès de la SFH

*Tarifs préférentiels soumis à un justificatif :

- Membre : un reçu de cotisation pour l'année 2020 (adhésion effectuée avant le 01.03.20).
- Infirmier/Infirmière : une copie de la carte professionnelle.
- ARC/Technicien/Technicienne : une attestation nominative ou tamponnée et signée par l'employeur ou copie de la carte professionnelle.
- Étudiant(e), Boursier(e), Thésard(e), Interne : une copie de la carte étudiante en cours de validité.
- Retraité/Retraîtée : une attestation de retraite.

Conditions d'annulation et de modification

Les annulations doivent être envoyées à Europa Organisation par e-mail (insc-sfh@europa-organisation.com) :

- Annulation avant le 14/01/2020 - Remboursement intégral
- Annulation entre le 14/01/2020 et le 11/02/2020 - 50 % du montant facturé sera remboursé
- Annulation à partir du 11/02/2020 - Aucun remboursement ne sera possible

Les changements de noms sont autorisés sans frais jusqu'au 15 mars 2020 pour la même catégorie d'inscription. Passé cette date, ils seront facturés à hauteur de 20€ NET. Ils ne seront pas autorisés sur site. Le comité d'organisation ne peut être tenu responsable en cas de double inscription.

Interne

Nous informons les étudiants et internes participant au congrès que la SFH a pris un certain nombre de dispositions afin de leur permettre de respecter leurs obligations légales :

- Badge distinctif
- Accès aux pauses-café et buffets de déjeuner financés par les fonds propres du congrès

Presses

L'accès au congrès de la SFH est exclusivement réservé aux **personnes inscrites**. Les journalistes souhaitant assister au Congrès doivent donc au préalable s'accréditer sur la plateforme dédiée (une copie de carte de presse sera demandée).



EXPOSITION

Une exposition se tiendra au niveau 2 du Palais des congrès.



BUREAUX DU CONGRÈS

SECRETARIAT DU PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Marie-Line Césaire

04 67 33 70 37 - 06 67 64 43 21

mcesaire@free.fr

Muriel Flèche Delamarche

06 98 78 06 62

sfh.muriel.fleche@paris7.jussieu.fr



EUROPA ORGANISATION Organisation Logistique

05 34 45 26 45

insc-sfh@europa-organisation.com

Europa Booking & Services Hébergement

Virginie Roumagnou

Tél : + 33 (0)7 67 86 83 75

ebs@europa-group.com



EUROPA ORGANISATION
BY EUROPA GROUP



EUROPA BOOKING & SERVICES
BY EUROPA GROUP