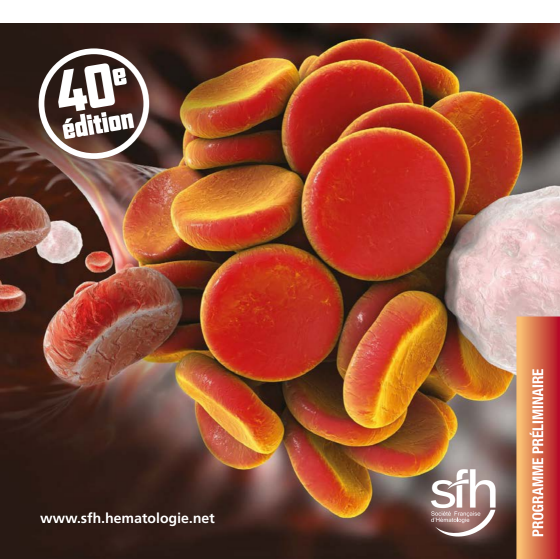
40e Congrès de la Palais des Congrès de PRIS Du 1er au 3 avril 2020

Société Française d'Hématologie



Chers Collègues,

Chers Amis,

Nous sommes convaincus que vous partagerez avec nous le plaisir de cette 40° édition du congrès de la Société Française d'Hématologie qui va se dérouler du 1er 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 évènement 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 Ajzenberg

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	
	9h00 - 10h30 Groupes coopérateurs		08 h 45 - 10 h 15 Séances d'actualités	08 h 30 - 10 h 00 Séances d'actualités	
9 h 15 16 h 30	Pause-café	10h00 16h30	Pause-café	Pause-café	
	10 h 45 - 12 h 15 Conférence scientifique «Les Coups de coeur de 2019» (cf. page 12)		10h45 - 12h15 Communications orales sélectionnées pour le prix SFH	10 h 20 - 11 h 20 Communications orales	
	10 h 45 - 12 h 15 Groupes coopérateurs			11h30 - 12h15	
	10 h 45 - 12 h 15 Séance d'actualité	ues Journée des ARCs		Séance plénière Guy Sauvageau (Montréal, Canada)	
	Pause déjeuner		Pause déjeuner	Pause déjeuner	
Journée des IDE	12 h 30 - 13 h 45 Conférences scientifiques (cf. page 12)		12h30 - 13h45 Conférences scientifiques (cf. page 12)	12h30 - 13h45 Conférences scientifiques (cf. page 13)	
	14h00 - 14h45 Séance plénière Thorsten Haferlach (Munich, Allemagne)		14h00 - 14h45 Séance plénière Margaret Shipp (Boston, États-Unis)	14h00 - 15h30 Séances d'actualités	
	15h00 - 16h15 Communications orales		14 h 45 - 15 h 50 Assemblée Générale de la SFH et Remise des prix	15 h 40 - 16 h 25 Séance plénière Hervé Dombret (Paris)	
	16 h 15 - 17 h 00 Session de posters		16h00 - 17h15 Communications orales		
	17 h 20 - 18 h 05 Séance plénière Karen Vanhoorelbeke (Kortrijk, Belgique)		17h15 - 18h00 Session de posters	40° Congrès	
	18 h 10 - 19 h 25 Conférences scientifiques (cf. page 12)		18h10 - 19h25 Conférences scientifiques (cf. page 12)	Société Française d'Hématologie	

14:00 **SP 01**

14:45 Le séquençage très profond en oncohématologie, c'est maintenant ? Thorsten Haferlach (Munich, Allemagne)

17:20 SP 02

18:05 Nouveaux concepts dans le purpura thrombotique thrombocytopénique Karen Vanhoorelbeke (Kortriik, 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 1er 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 Damai (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 delymphomagénèse du système inné Laurence de Leval (Lausanne, Suisse), Emmanuel Bachy (Pierre Bénite)

Salle Maillot

MARIH

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 postmédicaments : 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
Orianne Wagner-Ballon (Créteil),
Dorothée 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),
Sorava Wuillème (Nantes)

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 la-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 ELAM02

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 | Autres cellules CAR

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

09:30 CAR INKT

Marie-Thérèse Rubio (Nancy)

10:00 CAR Treas

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

Salle 212/213

CGRF

Modérateurs : V. Baudin-Creuza, L. Garçon

09:00 Les formes rares de polyglobulie Betty Gardie (Nantes)

09:25 Modèle de polyglobulie en altitude Laurent Gouva (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 anaérobie 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)

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 Kiladijan (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 apparait 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 transcrit FIP1L1 PDGFRA
- 11:30 France Médecine Génomique 2025 et oncohématologie
 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

JOURNÉE DES IDE

JOURNÉE DES ARCS

MERCREDI 1er AVRIL

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 unquéales 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 hémato 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 structuredriven 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 ? (intergroupe de biologie hématologique)

Introduction

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

Cas clinique

Flore Sicre de Fontbrune (Paris)

Cytologie

Sandrine Girard (Lvon)

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 hémopathies

Patrice Morand (Grenoble)

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

Lionel Galicier (Paris)

Lymphoproliferations 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'érythropoïèse 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 recommendations 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

Bénédicte 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 Guv Laurent (Toulouse)

L'AMATO : l'AMA au service des thérapies orales Anne-Sophie Michallet (Lvon)

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 leucémogenèse 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 Oncogenèse

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

E 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

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 ß-Thalassémie dépendante des transfusions: du développement clinique à la pratique	BLUEBIRDBIO
	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

CONFÉRENCES SCIENTIFIQUES

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



























































































LIEU

Palais des Congrès Porte Maillot à Paris (2e 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 déieuners 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/Retraitée*	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
- Etudiant(e), Boursier(e), Thesard(e), Interne : une copie de la carté étudiante en cours de validité.
- · Retraité/Retraitée : 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

Presse

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

SECRÉTARIAT 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 BOOKING & SERVICES

BY EUROPA GROUP