



La Société française de biologie clinique (SFBC), fondée en 1942, a pour but de réunir les professionnels (personnes physiques et morales) concernés par tous les aspects des explorations en biologie médicale. Elle participe à toute action destinée à assurer la qualité de la biologie médicale.

La SFBC a également pour mission:

- de mener des réflexions sur la pratique de la biologie, dans le respect de la diversité des modalités d'exercice, et sur les méthodes d'évaluation des pratiques professionnelles;
- de promouvoir et d'agir en faveur du développement professionnel continu (formation médicale continue; évaluation des pratiques professionnelles des biologistes médicaux – art. L. 6213-1 et suivants CSP – libéraux, hospitaliers et salariés; accréditation);
- d'initier des travaux de biologie médicale et d'émettre des recommandations de façon à contribuer à la qualité des soins;
- de transmettre ses avis aux organismes institutionnels et aux agences qui peuvent la consulter selon une procédure de saisine.

Comité d'organisation

Pr Marc DELPECH Directeur du laboratoire de génétique de l'institut Cochin, Paris, et président de la SFBC

Dr Michel VAUBOURDOLLE Chef de pôle biologie médicale et pathologie, hôpital Saint-Antoine (AP-HP) et président du comité d'organisation

Dr Christian AUSSEL Praticien hospitalier, hôpital Henri-Mondor (AP-HP)

Dr Bernard GOUGET Conseiller santé publique, FHF

Philippe CHATRON Biologie médicale, faculté de pharmacie Paris-V

Pr Philippe GILLERY Biologie pédiatrique, CHU de Reims

Dr Guilaine BOURSIER Pôle biologie-pathologie, CHU de Montpellier

Dr Katell PEOC'H Responsable de l'unité fonctionnelle de biochimie, hôpital Beaujon (AP-HP)

Pr Sylvain LEHMANN Pôle biologie-pathologie, CHU de Montpellier

Pr Luc CYNOBER Chef de service, hôpital Cochin (AP-HP)

Naïma CHELLI SFBC

Pascale JUE Hôpital Saint-Antoine (AP-HP)



Inscription

Vous pouvez vous inscrire en ligne sur notre site www.journees-sfbc.fr

ou nous retourner le bulletin dûment rempli, signé et tamponné au plus tard le 2 octobre 2017 à Héral:

• par courrier, au 44 rue Jules-Ferry - CS 80012 94408 Vitry-sur-Seine Cedex

• ou par fax au 01 46 82 55 15

• ou par mail à inscription@journee-sfbc.fr

Après enregistrement de votre inscription, vous recevrez une confirmation écrite de participation. L'inscription vaut pour l'intégralité de la formation d'un jour et demi.

Les factures éditées à l'issue de la formation vaudront conventions de formation simplifiées.

Attention !

Les annulations doivent être effectuées par fax 01 46 82 55 15 ou par mail inscription@journee-sfbc.fr

Aucun désistement ne sera pris en compte après le 2 octobre 2017 et la formation sera alors facturée.

Toute annulation constatée et non signalée au préalable est due en intégralité.

Lieu de la manifestation

Cité internationale universitaire de Paris

17, boulevard Jourdan, 75014 Paris

RER Ligne B - Arrêt Cité universitaire

Tramway T3A - Arrêt Cité universitaire

Bus 21 et 67 - Arrêt Stade Charléty

Renseignements

héral

44, rue Jules-Ferry - CS 80012
94408 Vitry-sur-Seine Cedex
Tél.: 01 45 73 69 20 - Fax: 01 46 82 55 15
Mail: info@journee-sfbc.fr

Préprogramme

Avec le soutien de
Under the auspices of



Société Française de Biologie Clinique
SFBC
journées nationales
Approches innovantes en biologie des cancers
innovative approaches in cancer biology
16 et 17 octobre 2017 Cité internationale universitaire Paris

Lundi 16 octobre

journées nationales
Approches innovantes en biologie des cancers
Innovative approaches in cancer biology



16 et 17 octobre 2017 Cité internationale universitaire Paris

8h45 Accueil

Session 1

Nouvelles cibles et marqueurs dans le cancer

9h00 Actualité dans les glioblastômes
News research on Glioblastoma
Hervé CHNEIWEISS UMR 8246, CNRS, Paris

9h30 Vésicules extracellulaires: nouvelles cibles et marqueurs en cancérologie
Extracellular vesicles: new targets and markers in oncology
Françoise DIGNAT-GEORGES
Assistance publique-Hôpitaux de Marseille

9h50 Microbiote et cancers
Microbiote and cancers
Mathias CHAMAILLARD Centre d'infection et d'immunité, Lille

10h10 Pause - Posters - Stands

11h10 Traitement personnalisé du cancer du sein
Fabrice ANDRÉ Institut Gustave-Roussy

11h30 La leucémie aiguë lymphoblastique (LAL) chez l'enfant
The acute leukaemia lymphoblastique (LAL) at the child
Edgard DELVIN CNRS/IRD Montpellier (à confirmer)

11h50 Allocutions
Norbert IFRAH Président Inca
Autres intervenants à confirmer

12h30 Déjeuner

Session 2

Organisation du diagnostic et outils

14h00 L'organisation de la génétique somatique des tumeurs à l'ère de la médecine personnalisée
The organization of the somatic genetics of tumors in the era of the personalized medicine
Jacqueline LEHMANN-CHE OncoMolpath, hôpital Saint-Louis (AP-HP)

14h20 Intégration des données génomiques et cliniques en cancérologie
Integration of clinical and genomic data in cancerology
Marie de TAYRAC CHU de Rennes

14h40 Marqueurs tumoraux, quoi de nouveau?
Cancers biomarkers, what's new?
Pierre-Jean LAMY Labosud Ocbiologie, Montpellier

15h00 Quantification du Bevacizumab par LC-MRM
Bevacizumab quantification using LC-MRM
Christophe HIRTZ CHU de Montpellier

15h20 Table ronde Rond table

15h50 Pause - Posters - Stands

16h30 Session sponsors
M. MENRAS Roche Diagnostics
Jessica BROCHANT Sophiagenetics
Mazhoura AIT MEBAREK Medicen

Mardi 17 octobre

journées nationales
Approches innovantes en biologie des cancers
Innovative approaches in cancer biology



16 et 17 octobre 2017 Cité internationale universitaire Paris

9h00 Accueil

Session 3

GT prostate et PCR digitale

Modérateurs P.-J. LAMY, J. NECTOUX

9h30 Applications de la PCR digitale dans le cancer
Digital PCR in Cancer field
Frédéric FINA Assistance publique-Hôpitaux de Marseille

Session 4

CTC/ADNc

Modérateurs C. PANABIÈRES, J. SOLASSOL

9h50 Titre à préciser
Anglais
Catherine PANABIÈRES CHU de Montpellier

10h10 Analyse moléculaire des cellules tumorales circulantes
Molecular analysis of the circulating tumoral cells
Jean-Marc LACORTE Pitié-Salpêtrière, AP-HP

10h30 Pause - Posters - Stands

11h20 Le PHI peut-il remplacer le PSA?
Could PHI replace PSA?
Virginie VLAEMINCK-GUILLEM Hospices civils de Lyon

11h40 Évolution et cancer
Evolution and cancer
Frédéric THOMAS CNRS/IRD Montpellier

12h30 Déjeuner de travail

Session 5

Espoirs de la biologie

Présentation des jeunes biologistes

Sélection de posters

Présentation de cinq posters

15h30 Pause

Session 6

Clôture

16h00 Innovation et RIHN
Katell PEOC'H Hôpital Beaujon, AP-HP
Sylvain LEHMANN CHU de Montpellier

16h30 Innovation et accréditation
Michel VAUBOURDOLLE AP-HP

17h00 Table ronde
Marc DELPECH Président de la SFBC
Katell PEOC'H, Sylvain LEHMANN, Michel VAUBOURDOLLE
Autres intervenants à confirmer

Inscription

journées nationales
Approches innovantes en biologie des cancers
Innovative approaches in cancer biology



16 et 17 octobre 2017 Cité internationale universitaire Paris

Nom _____

Prénom _____

Médecin Pharmacien RPPS _____

Autre _____

Adresse _____

CP - Ville _____ - _____

Pays _____

Tél. _____ Fax _____

Courriel _____

Droits d'inscription

Tarifs

	Avant le 31/07/2017	Après le 31/07/2017
Membres SFBC	150,00 €	200,00 €
Non-membres SFBC	450,00 €	550,00 €
Assistants, AHU, TLM, ingénieurs**	100,00 €	150,00 €
Internes */**	40,00 €	60,00 €

*incluant 1 an d'adhésion à la SFBC

**sur justificatif

Ce tarif comprend

- le badge d'accès aux conférences
- les pauses et déjeuners de travail
- le support des sessions

Règlement à libeller à l'ordre de héral publicité
par chèque bancaire ou virement sur le compte



44, rue Jules-Ferry - CS 80012
94408 Vitry-sur-Seine Cedex
Tél.: 01 45 73 69 20 - Fax : 01 46 82 55 15

