



GROUPE FRANÇAIS DE PNEUMO-CANCÉROLOGIE



**7^{èmes} Rencontres de Formation Scientifique
en Oncologie Thoracique du GFPC**

4^{ème} réunion clinico-pathologique en oncologie thoracique

COMITÉ D'ORGANISATION

Dr Gilles Robinet, Président du GFPC, gilles.robinet@chu-brest.fr

Dr Hervé Léna, herve.lena@chu-rennes.fr

Dr Laurent Greillier, laurent.greillier@ap-hm.fr

Marie-Noëlle Martin, mn.martin@groupe-agm.com

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Dr Pierre Fournel, pierre.fournel@icloire.fr

Pr Fabrice Barlési, Fabrice.BARLESI@ap-hm.fr

Pr Christos Chouaid, Vice-Président du GFPC, christos.chouaid@chicreteil.fr

Pr Julien Mazières, mazières.j@chu-toulouse.fr

Dr Maurice Pérol, maurice.perol@lyon.unicancer.fr

Pr Alain Vergnenègre, Vice-Président du GFPC, alain.vergnenegre@unilim.fr

Dr Jacques Le Treut, jletreut@ch-aix.fr

Dr Jean-Bernard Auliac, j-b.auliac@ch-mantes-la-jolie.fr

Établi le : xx/xx/2013

Jeudi 12 et vendredi 13 décembre 2013

NOVOTEL TOUR EIFFEL

61, quai de Grenelle

75015 Paris



FORMATION
SCIENTIFIQUE

Le contenu de cette formation est sous l'entière responsabilité du Groupe Français de Pneumo-Cancérologie

Organisées par le GFPC, membre de la Fédération Française de Pneumologie

avec le soutien institutionnel de



**Jeudi 12
décembre 2013**

7^{èmes} Rencontres de Formation Scientifique en Oncologie Thoracique du GFPC

14h00 : Ouverture : Dr Gilles Robinet, Président du GFPC

14h15 - 15h15 :

Quelles recommandations dans le traitement
des CBNPC métastatiques ?

Quel impact sur les contrats de bon usage de soins (CBUS) ?

Dr M. Pérol, Hôpital Croix Rousse, Lyon
Mme L. Gilles-Afchain, Centre Léon Bérard, Lyon

15h15 - 15h30 : Pause

15h30 - 17h00 :

Lecture critique

Dr L. Greillier, Hôpital Nord, Marseille
Pr J. Mazières, CHU, Toulouse

17h00 - 18h00 :

Quels traitements pour les CBNPC triple-négatifs ?

Pr F. Barlési, Hôpital Nord, Marseille



**Vendredi 13
décembre 2013**

4^{ème} réunion clinico-pathologique en Oncologie Thoracique

09h00 - 09h15 : Accueil, objectifs : Pr D. Damotte, GH Hôtel Dieu, Paris
Pr C. Chouaïd, CHI, Créteil

SESSION 1 : Modérateurs : Dr G. Robinet, CHU, Brest - Pr D. Damotte, GH Hôtel Dieu, Paris

09h15 - 09h45 : Epidémiologie des mutations EGFR en France.
Pr A. Lemoine, Hôpital Paul Brousse, Villejuif

09h45 - 10h15 : Prise en charge des patients EGFR mutés.
Dr R. Gervais, Centre François Baclesse, Caen

10h15 - 10h45 : La rebiopsie est elle un standard chez les patients mutés ?
Pr C. Chouaïd, CHI, Créteil

10h45 - 11h15 : Pause

SESSION 2 : Modérateurs : Dr P. Fournel, ICL, Saint-Priest-en-Jarez
Pr F. Lemoine, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

11h15 - 11h45 : Faire le diagnostic de translocation ALK.
Pr S. Lantuejoul, CHU, Grenoble

11h45 - 12h15 : Prise en charge thérapeutique des patients ALK.
Pr M. Wislez, Hôpital Tenon, Paris

12h15 - 12h45 : Quand faire une recherche d'HER2 ?
Pr J. Mazières, CHU, Toulouse

12h45 - 13h45 : Buffet

SESSION 3 : Modérateurs : Pr S. Lantuejoul, CHU Grenoble, Grenoble
Pr K. Leroy, Hôpital Henri Mondor, Créteil

13h45 - 14h15 : Les anti Met : implications cliniques.
Dr H. Léna, CHU, Rennes

14h15 - 14h45 : La recherche BRAF : intérêts et limites en 2013.
Pr D. Damotte, GH Hôtel Dieu, Paris

14h45 - 15h15 : La recherche ROS1 : faisabilité et intérêt clinique.
Dr J. Tran Van Nhieu, Hôpital Henri Mondor, Créteil

15h15 - 15h45 : Le projet Biomarqueurs France.
Pr S. Lantuejoul, CHU, Grenoble

15h45 - 16h00 : Pause

16h00 - 17h15 : Présentation de dossiers nécessitant
une RCP de biologie moléculaire
Pr D. Damotte, GH Hôtel Dieu, Paris

Roche

Organisé par le GFPC,
avec le soutien de Roche

Objectifs

Permettre une confrontation
entre cliniciens, anatomo-
pathologistes et biologistes
moléculaires impliqués dans
la prise en charge de patients
atteints de cancers broncho-
pulmonaires sur les enjeux actuels
de l'anatomo-pathologie et de la
biologie moléculaire.

Public

Cette journée est destinée aux
cliniciens, aux anatomo-pathologistes
et aux biologistes moléculaires impliqués
en oncologie thoracique.

FORMATION
SCIENTIFIQUE

GFPC
Groupe Français de Pneumo-Cancérologie
French Lung Cancer Group