

Date limite d'inscription : 18 novembre 2006

Les inscriptions ultérieures ne seront prises
en compte que dans la limite des places disponibles !

Inscriptions à l'ensemble du cycle de formation

Laboratoires pharmaceutiques

Première inscription d'un participant	2000 Euros
Deuxième inscription du même laboratoire	1500 Euros
A partir de la troisième inscription	750 Euros

Praticiens hospitaliers

Tarif unique	750 Euros
--------------	-----------

Ces tarifs comprennent la participation aux quatre journées de formation, avec buffet pour la pause-déjeuner, un abonnement personnel d'un an au *Bulletin du Cancer* (incluant le numéro spécial rassemblant les textes des conférences), et le CD Rom édité en fin de cycle.

Inscriptions à une seule journée de formation (à préciser)

Laboratoires pharmaceutiques

Première inscription d'un participant	750 Euros
Deuxième inscription du même laboratoire	500 Euros
À partir de la troisième inscription	250 Euros

Praticiens hospitaliers

Tarif unique	250 Euros
--------------	-----------

Ces tarifs comprennent la participation à une journée de formation au choix, le buffet pour la pause-déjeuner, un abonnement personnel d'un an au *Bulletin du Cancer* (incluant le numéro spécial rassemblant les textes des conférences), et le CD Rom édité en fin de cycle.



Cycle de formation
organisé par
la Société Française du Cancer

Thérapeutiques ciblées : malades sélectionnés

Décembre 2006 - Mai 2007

Présentation générale

Thérapeutiques ciblées : malades sélectionnés

Un nouveau cycle de formation proposé par la Société française du Cancer

Pour l'année 2006-2007, nous avons choisi d'aller un peu plus loin dans la présentation des nouvelles thérapeutiques de la cancérologie. Après deux années de succès sur les bases de biologie cellulaire et moléculaire, qui ont permis la publication d'un numéro hors-série de qualité exceptionnelle du Bulletin du Cancer et la réalisation d'un CD, nous entrerons dans le domaine de l'utilisation proprement dite des nouvelles molécules qui ciblent les mécanismes même de l'oncogenèse. Le fil conducteur de ce cycle de formation est clair : comment sélectionner les patients justiciables de ces traitements ? Les thérapeutiques ciblées représentent une avancée majeure de la cancérologie, une nouvelle aventure aussi fascinante que celle qui a débuté il y a cent ans avec la radiothérapie, ou que celle qui a débuté il y a cinquante ans avec la chimiothérapie... Pour partir dans cette aventure, il faut être équipé, comme il a fallu s'équiper pour utiliser la radiothérapie ou la chimiothérapie cytotoxique ; équipé non seulement de radium, d'accélérateurs, de molécules nouvelles, mais aussi et peut-être surtout de concepts, de principes de traitement, d'outils de compréhension. Les thérapeutiques ciblées sont efficaces, elles sont toxiques, elles sont coûteuses : il faut que les oncologues se donnent les moyens de les utiliser au mieux, il faut qu'ils sachent identifier les patients qui peuvent en bénéficier, il faut qu'ils parviennent à contourner les effets toxiques.

La formation que propose la Société française du Cancer cette année est axée sur ces concepts, ces principes, ces outils. La première session présentera la "boîte à outils" qui permet de concevoir et de mettre au point les nouvelles substances thérapeutiques ; la seconde et la troisième déclineront le panel des molécules disponibles dans les différents cancers en se focalisant sur deux exemples majeurs : le ciblage des récepteurs de l'EGF, le ciblage de l'angiogenèse. Enfin, la dernière session présentera les aspects pratiques, tels que la biologie moléculaire, l'anatomopathologie et l'imagerie les a mis au point et développés.

La Société française du Cancer, qui se consacre depuis cent ans, entre autres, à la diffusion de l'innovation diagnostique et thérapeutique en cancérologie, ne pouvait être absente de la révolution thérapeutique qui se déroule sous nos yeux. Organisme agréé de formation continue, elle délivrera une attestation officielle à tous les participants qui peuvent, bien sûr, faire prendre en charge cette formation à leur tutelle, hôpital public, clinique privée ou laboratoire pharmaceutique. Les inscriptions seront prises jusqu'au 15 novembre... dans la limite des places disponibles.

Jacques Robert
Jean-Philippe Spano
Responsables du cycle de formation

PREMIÈRE SESSION - Mercredi 20 décembre 2006

Qu'est-ce qu'une thérapeutique ciblée ?

10h00 - 11h30	Le point de vue du biologiste	Jacques Robert
11h30 - 13h00	Le point de vue du clinicien	Jean-Philippe Spano
14h00 - 15h30	Les " petites molécules "	Michel Laguerre
15h30 - 17h00	Les anticorps thérapeutiques	Hervé Watier

DEUXIÈME SESSION - Jeudi 15 février 2007

Le ciblage des récepteurs de l'EGF

10h00 - 11h30	Bases biologiques	Pierre Hubert
11h30 - 13h00	Cancers du sein	Pierre Fumoleau
14h00 - 15h00	Cancers du côlon	Jean-Philippe Spano
15h00 - 16h00	Cancers du poumon	Jean-Charles Soria
16h00 - 17h00	Cancers ORL	Jean Bourhis

TROISIÈME SESSION - Jeudi 19 avril 2007

Le ciblage de l'angiogenèse

10h00 - 11h30	Bases physiopathologiques	Andreas Bikfalvi
11h30 - 13h00	Cancers digestifs	Jean-Baptiste Méric
14h00 - 15h00	Cancers du rein	Stéphane Culine
15h00 - 16h00	Cancers du poumon	Benjamin Besse
16h00 - 17h00	Cancers du sein	Pierre Fumoleau

QUATRIÈME SESSION - Mardi 22 mai 2007

Problèmes pratiques

10h00 - 11h30	Le problème des phases I	Olivier Rixe
11h30 - 13h00	Identifier les tumeurs à traiter	Frédérique Penault-Llorca
14h00 - 15h00	Évaluation de la réponse : radiologie	Yves Menu
15h00 - 16h00	Évaluation de la réponse : médecine nucléaire	Jean-Luc Moretti
16h00 - 17h00	Facteurs prédictifs de réponse	Gérard Milano

Les conférences auront lieu au siège de la Société française du Cancer dans des locaux aimablement mis à notre disposition par la Ligue contre le Cancer

14 rue Corvisart, Paris 13^e, de 9 h 30 à 17 heures,

Un buffet sera organisé entre 13 et 14 heures

Une convention de formation sera mise en place pour chaque participant