

Communiqué

Amgen présente la première collection de référence sur le thème : thérapie ciblée des cancers.

Sous la direction d'Axel Kahn, cette collection fait le point sur l'état actuel des recherches dans le domaine du cancer et se veut un véritable outil d'information et de formation pour les cliniciens et les chercheurs.

Aujourd'hui, les thérapies ciblées représentent une grande partie des efforts de la recherche pour lutter contre le cancer.

Parce qu'elles sont un traitement plus spécifique, elles agissent efficacement sur la destruction des cellules tumorales en causant un minimum de dommages collatéraux dans l'organisme. A ce titre, elles sont une révolution dans l'approche globale de la maladie.

Si les cancers sont depuis toujours classés en fonction de l'histopathologie, c'est-à-dire en fonction de l'organe atteint, (poumon, foie, sein, ...), on découvre aujourd'hui l'importance intrinsèque des anomalies moléculaires responsables de la prolifération tumorale dans le choix du traitement. Les thérapies s'intéressent à la notion de cible prise dans le sens des mécanismes impliqués dans la cancérisation. C'est ainsi que sont sélectionnés, puis testés les nouveaux candidats médicaments.

Cette grande mutation en cours méritait un ouvrage de référence qui soit à la fois exhaustif sur l'état actuel des recherches et pratique pour les cliniciens dans leur quotidien. En lançant la 1^{ère} collection d'ouvrages sur les thérapies ciblées du cancer, Amgen témoigne de sa volonté d'accompagner cette mutation et d'apporter des éléments essentiels attendus par les médecins mais aussi par tous les chercheurs passionnés par l'innovation biomédicale.

« Cette collection éditée conjointement par le laboratoire Amgen, à l'origine du projet, et l'éditeur John Libbey, jouira d'une totale indépendance scientifique et rédactionnelle, et se fixe pour objectif d'être le témoin de ce grand bouillonnement intellectuel et médical », explique Axel Kahn.

Le premier volume*, intitulé *Histoire de la thérapie ciblée en cancérologie*, a pour but de « familiariser les lecteurs à la naissance du concept de thérapie ciblée, ses heurs et ses malheurs. » Les ouvrages ultérieurs se focaliseront de plus en plus, « d'abord sur le concept de cible dans le cancer, puis sur les différentes familles de cibles ». Dans un deuxième temps, avec le recul nécessaire, un point complet et objectif sera fait sur les résultats de ces approches dans différents types de tumeurs.

Les textes, rédigés par de nombreux auteurs de renom choisis par le comité scientifique sous la direction d'Axel Kahn, se veulent synthétiques et sont accompagnés d'illustrations de grande qualité.

Pour être très facilement utilisée par les lecteurs, l'ensemble de l'iconographie est regroupée dans un CD Rom annexé à chaque ouvrage.

* Ce premier volume sera diffusé par Amgen puis en vente dans les librairies spécialisées

Enfin, cette collection en partenariat avec l'EFEC, Ecole de Formation Européenne de Cancérologie, sera également mise à la disposition des médecins lors des sessions de formation de cette école.

A propos du comité scientifique

- Directeur de collection :

Axel Kahn : Directeur de l'institut Cochin, Directeur de l'IFR Alfred- Jost Paris

- Comité Scientifique :

Christian Cailliot, Amgen France (Coordonateur du Comité)

Jean-Yves Blay, Oncologie Médicale, Hôpital Edouard Herriot Lyon

Sylvie Gisselbrecht, Hématologie, institut Cochin Paris

Eric Raymond, Cancérologie : Hôpital Beaujon, Clichy

Josy Reiffers, Institut Bergonié, Bordeaux

Olivier Rixe, Oncologie Médicale : Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris

Jacques Robert, Institut Bergonié, Bordeaux

Patrice Viens, Oncologie Médicale, Institut Paoli Calmettes, Marseille

Karin Blakolmer, Amgen France

A propos d'Amgen

Pionnier dans le domaine de la biotechnologie, Amgen recherche, développe et met à la disposition des patients des médicaments innovants.

Créée en 1980, Amgen a été l'une des premières sociétés à concrétiser les promesses de cette science nouvelle en gardant la maîtrise de toutes les étapes, de la recherche fondamentale, à la bio production pour fournir des traitements sûrs et efficaces.

Ces innovations thérapeutiques ont changé la pratique médicale et aidé des millions de patients à travers le monde à combattre le cancer, l'insuffisance rénale chronique, la polyarthrite rhumatoïde et d'autres maladies graves.

Avec un portefeuille prometteur de médicaments en développement, Amgen participe activement aux avancées de la recherche pour améliorer significativement la vie des patients

A propos de l'éditeur John Libbey Eurotext

A la pointe du savoir médical depuis plus de 20 ans, les éditions John Libbey Eurotext ont su mettre en œuvre une politique de développement constant et figurent aujourd'hui parmi les premiers éditeurs de renom dans le domaine scientifique et médical.

Elles ont ainsi constitué un catalogue de livres prestigieux couvrant toutes les spécialités et publient en parallèle 27 revues scientifiques de haut niveau, soumises aux règles de l'édition scientifique internationale.

Cette ligne de conduite exigeante et ambitieuse a été menée grâce au soutien et à l'enthousiasme des auteurs de renommée internationale, garants de qualité et de rigueur. Elle est également le fruit d'une relation de confiance établie avec l'ensemble des acteurs du monde de la santé : chercheurs, cliniciens, institutions, industriels.

Contacts presse :

Amgen France : Sylvie Farcy sfarcy@amgen.com : +33.1.40.88.13.46

Euro RSCG : Ariane Prêtre : ariane.pretre@eurorscg.fr +33.1.58.47.95.34