



Directeur de collection :
Axel Kahn

Préface	V
Jean-Yves Blay	

PARTIE I. Les récepteurs à activité tyrosine kinase

Introduction	2
Jean-Yves Blay	

Ciblage du récepteur de l'EGF	4
Jacques Robert	

KIT et PDGFR	16
Jean-François Émile	

Le récepteur à activité tyrosine kinase MET	22
Jean-Paul Borg	

HER-2, 3 et 4 : « le bon, la brute et le truand »	28
Frédérique Penault-Llorca	

La protéine RET	46
Christelle de la Fouchardière, Jean-Pierre Droz	

La voie du récepteur du facteur de croissance de type insuline (IGF-1R)	56
Julien Dômôt, Angela Cioffi, Axel Le Cesne	

PARTIE II. Les récepteurs de mort

Introduction	64
Jean-Yves Blay	

Récepteurs de mort cellulaire DR4 et DR5 : « la mort aux trouses »	66
Stéphane Vignot	

RANK/RANKL/OPG dans les tumeurs osseuses primitives et secondaires	74
Philippe Clézardin	