

Les thérapies ciblées en cancérologie : focus sur la famille des récepteurs de croissance épidermique (EGF).....	1
<i>Jean-Bernard Dubois</i>	
Évaluation du statut HER2 et REGF par le pathologiste.....	3
<i>Frédéric Bibeau, Frédérique Penault-Llorca, Jean-Christophe Sabourin, Philippe Rochaix, Laurent Arnould, Florence Boissière</i>	
Anticorps monoclonaux et thérapie des cancers : de la biotechnologie à l'anticorps-médicament.....	17
<i>Christel Larbouret, Isabelle Navarro-Teulon, Bruno Robert, André Pèlerin, David Azria</i>	
Les inhibiteurs de l'activité tyrosine kinase du récepteur à l'EGF : modes d'action et molécules en développement.....	31
<i>Fabienne Thomas, Jean-Pierre Delord</i>	
Facteurs prédictifs de la réponse aux thérapies anti-REGF.....	43
<i>Stéphane Vignot, Benjamin Besse, Fabrice André, Jean-Philippe Spano</i>	
Méthodes statistiques pour l'évaluation de la toxicité et de l'efficacité des modulateurs de la réponse biologique.....	51
<i>Andrew Kramar, Nadine Houédé</i>	
Thérapies ciblées associées à la radiothérapie.....	61
<i>Éric Deutsch, Florence Huguet, Alexandre Kaliski, Jean Bourhis</i>	
Récepteurs de l'EGF dans les cancers ORL : rôle et implications thérapeutiques.....	77
<i>Abderrahim Zouhair, Michel Zimmermann, David Azria, Mahmut Ozsahin</i>	
Récepteurs à l'EGF dans les cancers colorectaux : rôle et implications thérapeutiques.....	83
<i>Stéphane Vignot, Gérard Milano, Jean-Philippe Spano</i>	
Récepteurs de l'EGF dans les cancers bronchopulmonaires : rôle et implications thérapeutiques.....	93
<i>William Jacot, Jean-Louis Pujol, Jean-Charles Soria</i>	
Anti-HER2 et anti-EGFR. Applications cliniques en cancérologie mammaire.....	105
<i>Joseph Gligorov, Frédéric Selle, Carine Segura, Jean-Pierre Lotz</i>	
Récepteurs de l'EGF dans les cancers gynécologiques. Rôle et implications thérapeutiques.....	121
<i>Patricia Pautier, Maya Gutierrez, Catherine Lhomme</i>	