

## **Profils moléculaire et phénotypique des carcinomes à cellules claires du rein présentant une résistance primaire aux thérapies ciblées**

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Profils moléculaire et phénotypique des carcinomes à cellules claires du rein présentant une résistance primaire aux thérapies ciblées / par Solène-Florence Kammerer-Jacquet ; [sous la direction de] Madame le professeur Nathalie Rioux-Leclercq

Auteur(s) : Kammerer-Jacquet, Solène-Florence (1985-....)

Autre(s) auteur(s) : Rioux-Leclercq, Nathalie (1966-....)

Université Paris Descartes Faculté de médecine

Editeur, producteur : 2013

Description matérielle : 1 vol. (60 p.) : ill. ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. : 76 réf.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Médecine Université Paris Descartes - Paris V 2013

Résumé ou extrait : Résumé en français

Sujet - Nom commun : Carcinome rénal à cellules claires

Résistance aux médicaments

Anatomie pathologique

Biologie moléculaire

Cytogénétique

Immunocytochimie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques