

## **Efficacité comparée des procédures de cross-linking du collagène cornéen 3 et 10 mW/cm<sup>2</sup> sur l'évolutivité des kératocônes**

Titre(s): Efficacité comparée des procédures de cross-linking du collagène cornéen 3 et 10 mW/cm<sup>2</sup> sur l'évolutivité des kératocônes / Nadir Amaouche,... ; directeur de thèse, M. le professeur Jean-Louis Bourges

Auteur(s): Amaouche, Nadir (1981-....)

Autre(s) responsabilité(s): Bourges, Jean-Louis (1971-....) (Directeur de thèse)  
Université Pierre et Marie Curie, UFR de médecine Pierre et Marie Curie Paris - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: [S.l.] : [s.n.], 2014

Description matérielle: 1 vol. (86 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur: Effectiveness of 3 versus 10 mX/cm<sup>2</sup> corneal collagen cross-linking on keratoconus progression eng

Note sur l'exemplaire: Version électronique disponible au format pdf (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. f. 75-82

Note de thèses et écrits académiques: Thèse d'exercice Médecine. Ophtalmologie 2014 Paris 6

Sujet - Nom commun: Kératocône -- Thèses et écrits académiques  
Réticulation (polymérisation) -- Thèses et écrits académiques