

## **Valeur prédictive de l'inflammation prostatique dans la surveillance du cancer de la prostate**

Titre(s): Valeur prédictive de l'inflammation prostatique dans la surveillance du cancer de la prostate [Texte imprimé] / par Benoît Molimard ; [sous la direction de] Olivier Cussenot

Auteur(s): Molimard, Benoît (1980-....)

Autre(s) responsabilité(s): Cussenot, Olivier (1960-....) médecin (Directeur de thèse)  
Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines (1991-....) - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: [S.l.] : [s.n.], 2009

Description matérielle: 1 vol. [101 f.] ; 30 cm

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. f. 88-101

Note de thèses et écrits académiques: Thèse d'exercice Médecine 2009 Versailles-Saint Quentin en Yvelines

Résumé ou extrait: Le rôle de l'inflammation prostatique dans la carcinogénèse prostatique repose sur des arguments histologiques, épidémiologiques, biochimiques et génétiques. Notre étude, rétrospective, a inclus 220 patients ayant eu des biopsies prostatiques multiples dans notre centre. Elle montre que la présence d'une inflammation diffuse est associée à un plus faible risque de survenue de cancer de la prostate malgré un taux sanguin de Prostate Specific Antigen plus élevé chez les patients porteurs de ces lésions (résultats à la limite de la significativité). Par ailleurs, notre étude met en évidence de manière significative que les lésions d'atrophie diffuse sont associées à un plus faible risque de développer un cancer de la prostate. Cependant, la vélocité de croissance du PSA est associée de façon significative à la survenue d'un adénocarcinome prostatique. Notre étude est en accord avec les résultats récents de la littérature. Les lésions inflammatoires diffuses ne constituent pas des lésions histologiques pré-cancéreuses. La vélocité de croissance du PSA semble un élément important de la surveillance de ces patients pour le dépistage du carcinome de prostate

Sujet - Nom commun: Prostate -- Cancer -- Thèses et écrits académiques  
Prostate -- Inflammation -- Thèses et écrits académiques