

Toxicité vésicale aiguë après exposition aux rayonnements ionisants chez les patients atteints d'un cancer de la prostate

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Toxicité vésicale aiguë après exposition aux rayonnements ionisants chez les patients atteints d'un cancer de la prostate : place de l'immunité et nouvelles thérapies / Carole Helissey ; sous la direction de Sabine François et la co-direction de Cyrus Chargari

Auteur(s) : Helissey Danis, Carole (1985-)

Autre(s) auteur(s) : François, Sabine (1976-....)

Chargari, Cyrus (1980-....)

Université Paris Cité 2019-....

École doctorale Hématologie, oncogénèse et biothérapies Paris 2014-....

France Institut de recherche biomédicale des armées

Production : 2023

Description matérielle : 1 vol. (non paginé) ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Acute bladder toxicity after ionizing radiation exposure in prostate cancer patients, the role of immunity and new therapies

Note sur la responsabilité : École doctorale Hématologie, oncogénèse et biothérapies (Paris)

Partenaire de recherche : Institut de recherche biomédicale des armées (IRBA), département effets biologiques des rayonnements, unité traitement des irradiations

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Thèse de doctorat Université Paris Cité Paris 2023

Résumé ou extrait : La radiothérapie est une thérapeutique majeure des tumeurs pelviennes. Celle-ci, responsable d'effets indésirables vésicaux, nommés Cystite Radique (CR), affecte la qualité de vie des patients. La CR constitue un défi pour les cliniciens et chercheurs, car sa physiopathologie est mal comprise et les thérapeutiques disponibles pour la traiter ont une efficacité limitée

Sujet - Nom commun : Prostate -- Cancer

Rayonnements ionisants -- Effets physiologiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques