**Résumé du PFE : sous titre : Impact d’un traitement anticancéreux (capecitabine) sur l’aspect histologique et morphométrique des parois cardiaque ventriculaire chez mus musculus**

**Résumé :**

Les traitements anticancéreux ont permis d'enrayé ou de freiné l'évolution de nombreuse formes de cancer, cependant leur mécanismes d'action provoque l'apparition d'effet secondaire qui ne sont malheureusement pas tous connus. Notre étude a pour objectif de mettre en évidence et de cerné une possible cardiotoxicité induite par l'administration d'une drogue antinéoplasique en monothérapie : la capecitabine a des souris blanches saines

**Abstract**:

Cancer treatments have helped halted or slowed the development of numerous forms of cancer, but their mechanisms of action causes the appearance of side effects which unfortunately are not all known. Our study aims to Highlight and identified possible cardiotoxicity induced by the administration of antineoplastic drugs in monotherapy: the capecitabine to healthy white mice.