

CANAL ANAL

Adjuvant

Localement avancé

1^{ière} ligne métastatique

n^{ème} ligne métastatique

SCARCE

Etude de phase II randomisée évaluant l'intérêt de l'atezolizumab en combinaison avec le docetaxel, cisplatine et 5-fluorouracile dans le traitement du carcinome canalaire anal métastatique ou localement avancé non opérable

ANABASE

Etude de description de la prise en charge et de survie des patients porteurs d'un cancer du canal anal

CANAL IMRT

Etude de phase II évaluant la radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité en étalement continu (SIB-IMRT) associée à une chimiothérapie par 5-FU et mitomycine-C chez des patients atteints d'un cancer du canal anal localement avancé

T2 (>4cm)N0M0 ou T3-T4N0M0 ou toutT N+M0

NANOSTEREO

Etude de phase II évaluant les nanoparticules AGuIX® en combinaison avec la radiothérapie stéréotaxique pour le traitement des oligo-métastases cérébrales.

NANORAD

Radiotherapy of Multiple Brain Metastases Using AGuIX® Gadolinium-chelated Polysiloxane Based Nanoparticles: a Prospective Randomized Phase II Clinical Trial.