

Cancer du sein localisé / (néo)adjuvant

- **RH+/HER2-**

UNIRAD : Essai de phase III randomisé, en double aveugle, évaluant la tolérance et l'efficacité de l'ajout de l'*évérolimus* à une hormonothérapie adjuvante, chez des patientes ayant un cancer du sein RH+/HER2-, de mauvais pronostic et sans rechute après trois ans d'hormonothérapie adjuvante.

Médecin Investigateur : Dr P Barthélémy **ARC** : Anne Anthony **État** : Ouvert

CHACRY : Chimiothérapie adjuvante et risque d'infertilité chez les jeunes patientes présentant un cancer du sein : place de la *cryoconservation* ovocytaire ou embryonnaire

Médecin Investigateur : Dr P Barthélémy, Dr O Pirrello **ARC** : Anne Anthony **État** : Ouvert

TRACER-X : Suivi de l'évolution des cancers du sein triple négatif sous traitement

Médecin Investigateur : Dr Schaff-Wendling **ARC** : Anne Anthony **État** : Ouvert

Essais : Cancer du sein avancés / métastatiques

- **Statut des récepteurs hormonaux indifférents (RH+/-; HER2 négatif):**

SAFIR-02 : Evaluation de l'efficacité de la *génomique à haut débit* comme outil de décision thérapeutique pour les patientes porteuses d'un cancer du sein métastatique. Dans le but d'évaluer si une thérapie ciblée, administré à partir de l'analyse moléculaire des tumeurs, améliore la survie, comparée à un traitement standard administré sans profil moléculaire préalable

Médecin Investigateur : Dr P Barthélémy ARC : Hélène Etienne

État : Ouvert

- **Statut HER2+ :**

HER2CLIMB : Essai de phase II, évaluant l'efficacité et la sécurité du *tucatinib (ONT-380)* vs placebo en association avec la capécitabine et le trastuzumab chez des patientes avec un cancer du sein HER2+ avancée ou métastatique ayant déjà reçu au moins: taxane (Taxotere® or Taxol®), trastuzumab (Herceptin®), pertuzumab (Perjeta®), T-DM1 (Kadcyla®). Les patientes présentant des métastases cérébrales sont éligibles.

Médecin Investigateur : Dr P Barthélémy ARC : Anne Anthony

État: Fermé

- Statut RH+/HER2- :

1^{ère} ligne hormono-naïf:

CICLADES : Monitoring of ESR1, PIK3CA and AKT1 ctDNA mutations during real-life follow-up of patients with advanced breast cancer treated with endocrine therapy

Médecin Investigateur : Dr P Barthélémy ARC : Anne Anthony État : Ouvert

Après échec de CDK4/6 :

BYLieve : Etude de phase II, multicentrique, en ouvert, évaluant l'efficacité et la sécurité de *l'alpélisib (BYL719)* en combinaison avec le fulvestrant ou le létrozole chez des patients atteints d'un cancer du sein avancé RH+/HER2- présentant une mutation de PI3K, et chez qui la maladie a progressé pendant ou après un traitement par inhibiteur CDK4/6

Médecin Investigateur : Dr P Barthélémy ARC : Hélène Etienne État : Ouvert

2^e ligne et lignes ultérieures

ATTAIN : Essai de phase III évaluant l'efficacité du *NKTR-102 (Etirinotecan pegol)* vs *TPC* chez des patients présentant un cancer du sein métastatique avec des métastases cérébrales stables et *précédemment traités avec une anthracycline, une taxane et de la capécitabine*

Médecin Investigateur : Dr P Barthélémy, ARC : Hélène Etienne État : ouvert