

CANCERS DU SEIN LOCALISÉS (DISPOSITIF MEDICAL)

CHIRURGIE

PRETORIA (Natacha 1749)

Evaluation PRospective d'un test prEdictif de TOxicité post Radiothérapie après mastectomie avec reconstruction immédiate par ImplAnt

NEOVAB (Natacha 1749)

Étude pilote prospective multicentrique visant à évaluer la précision de la biopsie percutanée par biopsie assistée par le vide (VAB) afin d'évaluer la réponse pathologique complète chez les patients présentant une réponse complète clinique et radiologique après une chimiothérapie néoadjuvante

RADIOTHERAPIE PER-OPERATOIRE

RPOS 2+ (Natacha 1749)

Radiothérapie per-opératoire (RPO) par Papillon =TM dans le cancer du sein localisé : Etude de faisabilité-toxicité

RADIOTHERAPIE

ROMANCE (Fatou 1475)

Étude prospective sur l'omission d'une radiothérapie du sein au complet après une chirurgie mammaire conservatrice chez des patientes atteintes d'un carcinome canalaire du sein à très faible risque.

CANCERS DU SEIN LOCALISÉS (TRAITEMENT MEDICAL)

Non opérable

CALHYS (Jennifer 1364)

Suspendue

Étude de phase I/II de sécurité et d'efficacité du Ribociclib en association à l'hormonothérapie et la radiothérapie hypofractionnée dans le cancer du sein, récepteurs hormonaux positifs et HER2 négatif, chez des patientes âgées, nouvellement diagnostiquées, non immédiatement opérables (ou refus de chirurgie)

> 70 ans, HER 2-, RH +

Adjuvant

ARIANE (Natacha)1749

Comparaison de l'efficacité de la cryothérapie associée à la compression pour prévenir l'apparition d'une neuropathie périphérique induite par le paclitaxel dans le cancer du sein non-métastatique : Un essai prospectif monocentrique autocontrôlé

LY-Li (Jennifer 1364)

Mesure des lipoprotéines (a) [LP(a)] chez le sujet atteint d'un lymphœdème : Li-LY

HER 2-

LESS (Fatou 1475)

Étude à un seul bras de la désescalade de la durée d'hormonothérapie adjuvante chez des femmes présentant un cancer du sein HR+ HER2- à très faible risque de métastase

Cohorte 2 : Ménopausée, absence d'ATCD de cancer du sein, Grade 2, pT1c, PN0/pN1mic

TRAKKER (Fatou 1475)

Essai randomisé sur la détection précoce d'une rechute moléculaire par le suivi de l'ADN tumoral circulant et le traitement par palbociclib plus fulvestrant par rapport à une hormonothérapie standard chez les patients présentant un cancer du sein précoce ER-positif HER2-négatif.

Stade précoce à haut risque : N > 4gg et/ou T > 5 cm et/ou T > 3cm + N = 1à3 gg et/ou 15% risque de décès à 10 ans selon PREDICT et/ou

N = 1à3 gg + grade III ou Oncotype >=26 ou Prosigna >=60 ou EPclin >= 40 ou Mammaprint HR

EMBER-4 (Jennifer 1364)

Étude de phase III, randomisée, en ouvert sur l'Immunestrant en adjuvant versus une hormonothérapie standard chez des patients ayant déjà reçus entre 2 et 5 ans d'HT pour un cancer du sein RH + HER 2- avec un haut risque de récurrence

N2-3 ;

N1 + T > 5cm ou grade III ou 2 < T < 5cm et grade II

N0 + T > 5cm ou 2 < T < 5cm + Grade III

CANCERS DU SEIN MÉTASTATIQUE (1/2)

1ère ligne

2ème ligne

nème ligne

Tout statut HER-2

MEGAMOST (Mariem 1601)

Etude multicentrique de phase II, menée en ouvert, guidée par la biologie, évaluant l'activité de thérapies ciblant les altérations/caractéristiques moléculaires de tumeurs de stade avancé ou métastatique

DPD MAX (Fatou 1475)

Etude de l'impact de l'activité DPD sur l'efficacité de la capécitabine

CAPNEUCHIM (Jennifer 1364)

Patch de capsaïcine 179 mg versus duloxétine dans le traitement des neuropathies périphériques chimioinduites : une étude randomisée de phase 3 multicentrique en ouvert

Li-Ly (Jennifer 1364)

Mesure des lipoprotéines (a) [LP(a)] chez le sujet atteint d'un lymphœdème : Li-LY

HER 2-

ROSALEE (Jennifer 1364)

RosaLEE-Stratégies de traitement avec le ribociclib en vie réelle et résultats cliniques chez les femmes atteintes de cancer du sein HR+/HER2- avancé ou métastatique en France : étude nationale, multicentrique, prospective et non-interventionnelle

Indication de traitement par ribociclib +HT

SAFIR 03—ARRIBA (Natacha 1749)

Programme de dépistage de l'ADN tumoral circulant chez des patientes présentant un cancer de sein métastatique HR+/HER2- pour la détection des patients à haut risque de récurrence sous traitement par un inhibiteur CDK4/6 et une étude randomisée de phase II comparant l'alpelisib au ribociclib associé au fulvestrant chez les patientes présentant des mutations PIK3CA ciblables persistantes.

ESTROTIMP (Fatou 1475)

Impact de la Tomographie par Emission de Positons (TEP) au 18FFluoroestradiol (FES) sur la prise en charge chez des patientes atteintes d'un cancer du sein métastatique RE+ et HER2- en rechute après une première ligne associant l'hormonothérapie

Récurrence après 1ère ligne CDK 4/6 +HT, au moins 1 lésion extra hépatique

CANCERS DU SEIN MÉTASTATIQUE (2/2)

1ère ligne

2ème ligne

nème ligne

HER 2+

INTTERCEPT (Natacha 1749)

Traitement par tucatinib associé au pertuzumab et trastuzumab chez des patients atteints d'un cancer du sein métastatique HER 2+ après traitement local de la progression cérébrale isolée.

Progression cérébrale isolée sous pertu-trastu +/- taxane +/- HT
après traitement local cérébral

ETIC—LM (Jennifer 1364)

Étude multicentrique de phase II à bras unique évaluant l'efficacité de l'association Tucatinib, capécitabine et trastuzumab Intra-LCR chez les patients présentant un cancer du sein HER2 amplifié avec métastases leptoméningées

Atteinte leptoméningée

TRIPLE NEGATIVE

MOIO (Souad 1404)

Essai randomisé de phase III comparant l'immunothérapie (IO) standard, par inhibiteurs des points de contrôle immunitaire, versus une diminution de la dose intensité de l'IO chez les patients ayant un cancer métastatique en réponse après 6 mois d'IO standard

RP ou RC après 6 mois d'immunothérapie (+/- 28 jours)

IMMUNONET (Sarah 1796)

Etude multicentrique de phase II ouverte de type « preuve de concept », évaluant l'activité clinique et biologique de l'anticorps anti-Netrin-1 (NP137) chez des patients en cours de traitement par un inhibiteur des points de contrôles immunitaires dans le cadre d'une tumeur solide à un stade avancé / métastatique