

CANCERS DU SEIN LOCALISÉS 1/2

CHIRURGIE

PRETORIA

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

RADIOTHERAPIE PER-OPERATOIRE

RPOS 2+

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

Reste 1 place

REPONSE PATHOLOGIQUE NON COMPLETE APRES NEOADJUVANT

Triple négatif

MK-2870-012

Etude de Phase III, randomisée, en ouvert comparant l'efficacité et la sécurité du MK-2870 adjuvant en association au pembrolizumab versus traitement au choix de l'investigateur chez des patients avec un cancer du sein triple négatif ayant reçu un traitement néoadjuvant et ne présentant pas une réponse pathologique complète à la chirurgie.

Adjuvant

HER 2-

NOLEETA

Retrait de la chimiothérapie dans le cancer du sein précoce à risque intermédiaire RH+ HER2- traité par Ribociclib (LEE011) en situation adjuvante, essai de phase III de non-infériorité

Triple Négatif

ETNA

"Pembrolizumab adjuvant ou surveillance dans le cancer du sein précoce triple négatif avec un score élevé de lymphocytes infiltrant les tumeurs (TIL) du stroma"

CANCERS DU SEIN LOCALISÉS 2/2

Adjuvant

HER 2+

Tout Statut HER 2

ARIANE

Dernières places

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

PRE-ACT

Essai multicentrique randomisé de phase III évaluant l'impact de la prédiction du risque basée sur l'IA et la prescription de manchons de compression sur la survenue d'un lymphœdème du bras chez les femmes atteintes d'un cancer du sein indiquées pour une irradiation régionale des ganglions lymphatiques.

COG STIM 2

SUSPENDU

Stimulation cognitive informatisée supervisée à distance visant à réduire les difficultés cognitives après chimiothérapie chez les femmes traitées pour un cancer du sein localisé : étude contrôlée randomisée multicentrique

GERONTE-FRONE

Evaluation oncogériatrique standardisée avec l'aide des outils numériques pour une prise en charge, axée sur le patient, des sujets âgés multimorbides

PRÉVENTION SECOND CANCER

PREDOSTAR

Etude multicentrique randomisée, menée en ouvert, de phase II, évaluant l'impact clinique du dostarlimab sur la survenue d'un second cancer chez des patients précédemment traités à visée curative pour un 1er cancer.(PREventing second cancer with DOSTARlimab)

CANCERS DU SEIN MÉTASTATIQUE (1/2)

1ère ligne

2ème ligne

nème ligne

Triple négatif

ALTER

Essai de phase II, multicentrique, randomisé, ouvert, évaluant l'association sacituzumab-govitécane et trastuzumab-deruxtecane dans un protocole ALTERNating chez des patientes atteintes d'un cancer du sein triple négatif métastatique ou localement avancé à faible expression de Her2

MOIO

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)

Tout statut HER-2

GERONTE-FRONE

Evaluation oncogériatrique standardisée avec l'aide des outils numériques pour une prise en charge, axée sur le patient, des sujets âgés multimorbides

MEGAMOST

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

ACSE PEMIGATINIB

Essai de phase II évaluant l'efficacité du pemigatinib chez des patients atteints d'une tumeur solide récurrente et/ou métastatique présentant une fusion/un réarrangement du FGFR 1, 2 ou 3

Fusion/Réarrangement FGFR 1, 2 ou 3

OASIS

Essai international multicentrique, multicohorte, ouvert, de phase II visant à identifier des biomarqueurs associés à la résistance aux conjugués anticorps-médicament chez des patients atteints de tumeurs solides traités selon les indications standards actuelles

CANCERS DU SEIN MÉTASTATIQUE (2/2)

1ère ligne

2ème ligne

nème ligne

HER 2-

SAFIR 03 LibHERTy

Essai de phase II sur la chimiothérapie avec T-DXd chez des patientes présentant un cancer du sein métastatique ER+/Her2low avec ctDNA positif après 1 mois de traitement par aromatase.

ECLECTIC

EstroTEP et biomarqueurs circulants pour déterminer le traitement optimal de deuxième ligne chez des patientes atteintes d'un cancer du sein métastatique RE-positif HER2- négatif

HER 2- / HER 3+

ICARUS 01

Etude de phase II, ouverte, visant à évaluer l'efficacité du U3-1402, un anticorps conjugué anti-HER3, chez les patients atteints d'un cancer du sein avancé avec analyses des biomarqueurs associés à la réponse au traitement

HER 2+

ETIC—LM

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

CANCERS DU SEIN : DISSPO / DICPA / HPS

Adjuvant

Métastatique

CAPNEUCHIM

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