

| Nom étude          | Num Clinical Trial          | Titre du protocole   | Promoteur                                      | Type de l'étude | Investigateur Principal | Statut                 |
|--------------------|-----------------------------|--|--|-----------------|-------------------------|------------------------|
| ELDERLY            | <a href="#">NCT03977194</a> | Etude de phase III randomisée, étudiant l'atezolizumab chez des patients âgés présentant un Cancer du Poumon Non à Petites Cellules de stade avancé et recevant une chimiothérapie par carboplatine mensuel et paclitaxel hebdomadaire   | IFCT   | RIPH 1          | Dr Stéphane JOUVESHOMME | Ouverte aux inclusions |
| MK-3475-189-01     | <a href="#">NCT02578680</a> | Etude de phase III, randomisée, en double aveugle évaluant, en première ligne, un traitement de chimiothérapie par sels de platine plus pemetrexed avec ou sans pembrolizumab (MK3475) chez des patients atteints de cancer du poumon non à petites cellules non épidermoïde métastatiques | MERCK  | RIPH 1          | Dr Charles NALTET       | Ouverte aux inclusions |
| PACIFIC            | <a href="#">NCT03798535</a> | PACIFIC-Real World -Premières données en contexte réel sur les patients atteints d'un CPNPC de stade III inopérable traités par durvalumab après une chimioradiothérapie   | ASTRAZENECA                                    | RIPH 1          | Dr Charles NALTET       | Suivi                  |
| ESCAP-2020-CPHG    | <a href="#">NCT04419155</a> | Suivi des stratégies thérapeutiques mises en oeuvre pendant les trois premières années suivant le diagnostic de cancer bronchique primitif chez les patients de la cohorte KBP-2020-CPHG   | Collège des pneumologues des hôpitaux généraux | HJ              | Dr Charles NALTET       | Ouverte aux inclusions |
| KBP-2020-CPHG      | <a href="#">NCT04402099</a> | Recueil des nouveaux cas de cancer bronchique primitif diagnostiqués dans les services de pneumologie et de pneumo-cancérologie des centres hospitaliers généraux du 01/01/2020 au 31/12/2020;   | Collège des pneumologues des hôpitaux généraux | HJ              | Dr Charles NALTET       | Ouverte aux inclusions |
| IFCT 1401          | <a href="#">NCT02273375</a> | Etude prospective de phase III, en double aveugle, contrôlée, comparant une thérapie adjuvante, le MEDI4736, à un placebo chez des patients présentant un cancer du poumon non à petite cellule complètement réséqué   | IFCT   | RIPH 1          | Dr Charles NALTET       | Suivi                  |
| PRINCEPS           | <a href="#">NCT02994576</a> | Etude de phase II évaluant l'atezolizumab comme traitement d'induction dans le cancer bronchique non à petites cellules de stade IA- IIIA non N2 résécable et non traité.  | IGR  | RIPH 1          | Dr Olaf MERCIER         | Ouverte aux inclusions |
| PREVALUNG          | <a href="#">NCT02994576</a> | Etude épidémiologique d'évaluation de la prévalence du cancer du poumon chez les patients présentant des pathologies cardiovasculaires athéromateuses associées au tabagisme et pris en charge dans les services de chirurgie vasculaire, de chirurgie cardiaque adulte et de cardiologie  | GHPSJ - Site Hôpital Marie Lannelongue         | RIPH 2          | Dr David BOULATE        | Ouverte aux inclusions |
| NIRVANA- LUNG      | <a href="#">NCT03774732</a> | INHIBITEUR DE PD-1 ET CHIMIOThERAPIE AVEC IRRADIATION CONCOMITANTE SUR DES SITES TUMORAUX VARIES DANS LES CANCERS DU POU MON AVANCES NON A PETITES CELLULES  | UNICANCER                                      | RIPH 1          | Dr Charles NALTET       | A venir                |
| CLINATEZO          |                             | Evaluation et suivi des patients porteurs d'un cancer pulmonaires à petites cellules (CPC) traités par atézolizumab associé à de la chimiothérapie dans le cadre de l'ATU  | IFCT   | HJ              | Dr Charles NALTET       | A venir                |
| IFCT-2002- 14-GENE | <a href="#">NCT01817192</a> | Essai prospectif et randomisé de chimiothérapie adjuvante chez les patients présentant un Cancer Bronchique Non à Petites Cellules non-épidermoïde complètement réséqué de stade I ou IIA identifié comme étant à risque élevé ou intermédiaire par le test pronostique 14-Gene            | IFCT   | RIPH 1          | Dr Stéphane JOUVESHOMME | A venir                |
| MAP-RET            |                             | International Multi center pooled analysis of Patients with Metastatic Non-small cell Lung Cander and RET Fusions  | IGR  | RIPH 1          | Dr Charles NALTET       | A venir                |
| MATCH-R            | <a href="#">NCT02517892</a> | Etude prospective visant à étudier l'évolution de l'architecture clonale des tumeurs chez des patients traités par thérapies ciblées.  | IGR  | RIPH 1          | Dr Charles NALTET       | A venir                |