

| Bénéficiaire | Institut | Ville | Titre du projet de recherche | Durée (mois) |
|-------------------------------|--|-------------|---|--------------|
| BOURGIER Céline | INSTITUT REGIONAL DU CANCER DE MONTPELLIER | MONTPELLIER | Essai thérapeutique évaluant l'efficacité anti-fibrosante de la Pravastatine (versus placebo) dans la prévention de la survenue de fibrose mammaire après une radiothérapie chez les patientes atteintes d'un cancer du sein traitées par un traitement chirurgical conservateur, nécessitant une radiothérapie mammaire à l'issue de la chirurgie, et identifiées à haut risque d'effet secondaire radio-induit. | 36 |
| LE TOURNEAU Christophe | INSTITUT CURIE | PARIS | Essai clinique évaluant l'efficacité de l'association d'une immunothérapie et d'un médicament agissant sur épigénétique chez des patients atteints d'un carcinome épidermoïde en récurrence. | 36 |
| SCHOLL Suzy | INSTITUT CURIE | PARIS | Séquençage du génome à faible profondeur et mesure de l'expression de gènes afin d'orienter vers un traitement ciblé dans les tumeurs du col utérin de mauvais pronostic. | 36 |
| TREDAN Olivier | CENTRE LEON BERARD | LYON | ABLE02 : Etude nationale visant à évaluer l'efficacité d'un programme d'activité physique réalisé à partir de montres connectées, sur l'amélioration de la qualité de vie et la fatigue chez des patientes atteintes d'un cancer du sein métastatique. | 36 |