

| Bénéficiaire      | Institut   | Ville            | Titre du projet de recherche   | Durée (mois) |
|-------------------|--|------------------|--|--------------|
| FREYCON Claire    | Goudie Lab CG-MÉD Inc. Université de McGill  | Montreal, Québec | Mutations de TP53 et syndrome de Li Fraumeni : corrélation génotype-phénotype et critères de décisions pour la surveillance  | 12           |
| GARINET Simon     | Dana Farber Cancer Institute / Broad Institute of MIT and Harvard  | Boston           | Caractérisation moléculaire en single cell et whole genome sequencing des tumeurs de la vessie infiltrant le muscle (TVIM) métastatiques résistantes au platine, et des facteurs du microenvironnement menant à cette résistance | 12           |
| JARY Aude         | VUmc Cancer Center Amsterdam   | Amsterdam        | Étude des aberrations chromosomiques, des modifications épigénétiques et de la diversité virale chez des patients présentant plusieurs lésions HPV-induites de la sphère ano-génitale.   | 6            |
| KEROUREDAN Olivia | Lab. of Biomaterials - Department of Regeneration Science and Engineering - Institute for Frontier Life and Medical Sciences | KYOTO            | Développement d'un nouvel hydrogel adapté à la Bioimpression Assistée par Laser in situ pour la régénération osseuse maxillo-faciale   | 12           |
| LE SAUX olivia    | Ovarian Cancer Action Research Centre  | London           | Caractérisation de l'hétérogénéité phénotypique des macrophages dans le cancer de l'ovaire   | 12           |