

| Bénéficiaire          | Institut   | Ville         | Titre du projet de recherche  | Sous-type d'aide | Durée (mois) |
|-----------------------|--|---------------|---|------------------|--------------|
| <b>ALLAIN Vincent</b> | University of California San Francisco (UCSF), Department of Microbiology and Immunology, Eyquem Lab | SAN FRANCISCO | Modification génétique de cellules immunitaires « Natural Killer » permettant l'expression d'un récepteur artificiel reconnaissant spécifiquement des cellules cancéreuses dans le but de les détruire : Approche innovante d'optimisation par stratégie de criblage. | Mobilité         | 12           |
| <b>ROSSI Cedric</b>   | Stanford Cancer Institute  | SAN FRANCISCO | Déterminer l'impact du suivi des anomalies tumorales du lymphome de Hodgkin dans le sang  | Mobilité         | 12           |