

## Mise en place d'une étude prospective sur les déterminants cliniques, génétiques et environnementaux du cancer de la prostate.

- *Service d'Urologie CHU Guadeloupe, Pr Laurent Brureau ; Service d'Urologie, CHU Rennes, Pr Romain Mathieu et IRSET, Rennes, Dr Luc Multigner.*

L'étude clinique « **KP-CARAIBES-BREIZH** », dont le promoteur est le CHU de La Guadeloupe et coordonnée par le Dr Laurent Brureau (Service d'Urologie CHU Guadeloupe), le Pr Romain Mathieu (Service d'Urologie CHU Rennes) et le Dr Luc Multigner (IRSET, Rennes), a pour objectif **d'identifier des déterminants cliniques, histopathologiques, génétiques, biologiques, sociodémographiques, anthropométriques, environnementaux et professionnels qui influencent la progression du cancer de la prostate** en fonction des options thérapeutiques dans des populations d'origines ethno-géographiques contrastées, notamment majoritairement d'ascendance africaine aux Antilles et majoritairement d'ascendance européenne en Bretagne. Cette recherche s'intéressera également à l'identification des déterminants de survenue de complications liées aux traitements ou à la maladie. Le projet, qui prévoit de colliger les données cliniques et dosages biologiques de 1500 patients par centre, devrait démarrer en janvier 2023 et va se conduire sur plusieurs années, les patients étant suivis pendant au moins 15 ans.