

## Conférence publique et gratuite

**Samedi 6 juin 2026 16h, Créole Beach Hotel & Spa, Salle Fort Royal**

### **Dr Bernard Bhakkan-Mambir (16h-16h15)**

CHU Guadeloupe

En Guadeloupe, le cancer ne frappe pas de manière uniforme sur le territoire : l'analyse de son incidence révèle des disparités spatiales qui interrogent notre environnement et nos modes de vie. Cette présentation propose une approche épidémiologique spatiale afin d'identifier ces inégalités et d'en éclairer les déterminants.



### **Dr Christine Barul (16h15-16h30)**

INSERM Guadeloupe

À ce jour, peu d'études ont examiné le rôle de l'exposition combinée à plusieurs pesticides dans la survenue du cancer en milieu tropical. L'objectif de l'étude qui sera présentée est d'étudier le lien entre l'exposition à des mélanges de pesticides et le risque de cancer au sein de travailleurs des plantations bananières en Guadeloupe et en Martinique.



### **Pr Philippe Belmont (16h30-17h)**

Faculté de Pharmacie, Université de Paris Cité

Après une présentation rapide des données globales d'épidémiologie des cancers, un historique de la thérapie anti-tumorale sera brièvement abordé avant de détailler trois thérapies ciblées, dont une approuvée en Mai 2026 !



### **Pr Sylvie Bégin, lauréate du prix SEQENS 2025 de l'académie des Sciences (17h-17h30)**

Université de Strasbourg

L'un des défis actuels de la nanomédecine personnalisée réside dans le développement de nanoplateformes théranostiques capables de cibler spécifiquement les organes malades afin de garantir un diagnostic précis, de tester rapidement différents traitements et de suivre l'effet de ces traitements par imagerie. Les enjeux et avancées dans la conception de telles nanoplateformes à base d'oxyde de fer pour le traitement de cancer seront discutés.



***A partir de 17h30 : Echanges/discussions avec le public.***