

# La recherche interventionnelle en psycho-oncologie : Des données probantes aux pratiques cliniques

## Conférence invitée

Présentation en anglais



**Pre Hoda Badr**

Baylor College of Medicine (États-Unis)

### Comblent les écarts et améliorer les soins : interventions multiniveaux pour lutter contre les inégalités en santé face au cancer

Aborder les disparités en matière de santé oncologique nécessite des interventions agissant à plusieurs niveaux de soins, allant des comportements individuels aux systèmes de santé et aux politiques publiques. Cette conférence invitée présente deux interventions multiniveaux en cours, OPTIMISE et EMPOWER, conçues pour améliorer la prise en charge du cancer et explorer leur potentiel dans la réduction des inégalités de santé. L'intervention OPTIMISE vise à optimiser l'expérience des patients atteints de cancers du sein, gastro-intestinaux et hématologiques en intégrant les soins oncologiques et les soins primaires. Elle associe la gestion des symptômes à une évaluation des déterminants sociaux de la santé. Parallèlement, le projet EMPOWER cherche à améliorer l'adhésion au traitement endocrinien et la qualité de vie des survivantes d'un cancer du sein hormonodépendant grâce à des stratégies renforçant les liens sociaux au sein d'un hôpital de recours. En détaillant les cadres conceptuels, les méthodologies et les résultats préliminaires de ces interventions, cette présentation mettra en lumière le potentiel des approches multiniveaux pour relever les défis complexes du système de santé. Enfin, elle abordera les implications plus larges de ces recherches, en soulignant leur contribution aux futures interventions et aux changements de politiques en vue d'une prise en charge plus équitable du cancer.

En partenariat avec :

## Invited speaker

### **Bridging Gaps and Elevating Care: Multilevel Interventions To Address Cancer Health Disparities**

Addressing cancer health disparities requires interventions that operate across multiple levels of care, from individual behaviors to healthcare systems and policies. This keynote introduces two ongoing multilevel interventions, OPTIMISE and EMPOWER, designed to enhance cancer care and explore their potential in reducing health disparities. The OPTIMISE intervention synergizes oncology and primary care to optimize survivorship experiences for patients with breast, gastrointestinal, and hematologic cancers, integrating symptom management with an assessment of social determinants of health. Meanwhile, the EMPOWER project seeks to bolster endocrine therapy adherence and overall quality of life among hormone receptor-positive breast cancer survivors through strategies that enhance social connectedness within a safety net hospital environment. By detailing the conceptual frameworks, methodologies, and preliminary findings of these interventions, the presentation will discuss the promise and benefits of multilevel approaches in tackling complex healthcare challenges. The talk will also address the broader implications of such research, highlighting how it can inform future interventions and policy changes to achieve more equitable healthcare outcomes.