

Une étude qui révolutionne les traitements du cancer du sein en radiothérapie

La radiothérapie de demain, dès aujourd'hui.



L'étude PROBA-RT, portée par Dr Alice Mège à Sainte-Catherine, révolutionne les traitements du cancer du sein en radiothérapie. Elle offre **une prise en charge personnalisée** à chaque patiente, adaptée à son risque de récurrence et à sa sensibilité aux effets secondaires. L'objectif est de mieux cibler les traitements pour **maximiser leur efficacité** tout **en minimisant les séquelles potentielles**.

Dr Alice Mège,
Oncologue Radiothérapeute
à Sainte-Catherine

Un test pour mieux cibler les traitements

Le test de radiosensibilité Nova Gray RILA **évalue la tolérance des patientes à la radiothérapie** par l'analyse de la réaction des cellules immunitaires à la radiothérapie. En identifiant les femmes qui risquent des complications tardives, ce test permet aux médecins d'adapter le traitement pour éviter les effets secondaires invalidants.

Un traitement adapté à chaque femme

La radiothérapie vise à détruire les cellules cancéreuses tout en épargnant les cellules saines. Cependant, chaque patiente réagit différemment suite à une irradiation. Grâce à ce test, **les protocoles de radiothérapie sont adaptés aux besoins spécifiques de chaque patiente**, afin de réduire les effets secondaires et d'optimiser l'efficacité du traitement.

Réduire les risques de séquelles

Un protocole sur-mesure permet aux patientes de bénéficier d'un traitement efficace sans compromettre leur qualité de vie. L'objectif est de **préserver l'estime de soi et le bien-être des femmes, tout en traitant le cancer**.