



## Pr. SOUHA SAHRAOUI

Chef de Service "par intérim" de Radiothérapie Oncologie  
CHU Ibn Rochd, Casablanca. Maroc

### **Etant donné le développement très avancé en termes d'innovations technologiques, est-il temps pour vous de développer le dépistage personnalisé du cancer du sein au Maroc ?**

Pour moi, le dépistage devra être fait de masse pour toutes les femmes âgées de plus de 50 ans. En effet, la taille tumorale découverte du cancer du sein a beaucoup diminué selon le registre des cancers (édition 2022). Le dépistage par mammographie permettra de faire le diagnostic des formes infracliniques.

### **Le traitement des cancers a beaucoup avancé en termes de prise en charge des patients. Selon vous, quelle place prend l'immunothérapie dans l'arsenal thérapeutique disponible ?**

Actuellement, l'immunothérapie a bouleversé la survie des cancers, en particulier pulmonaires. Elle fait partie aussi des protocoles des cancers du sein, du rein et d'autres localisations. L'espoir est dans l'immunothérapie en respectant les indications et guidelines internationaux.

### **Avec la percée des innovations technologiques en termes de molécules thérapeutiques, qu'en est-il des nouveaux traitements des cancers ainsi que du suivi des patients ?**

Les innovations thérapeutiques sont présentes et apparaissent tous les mois avec des nouveautés. Cependant, elles doivent s'intégrer avec l'amélioration des moyens diagnostiques radiologiques, isotopiques et surtout anatomopathologiques avec la biologie moléculaire.

### **La thérapie ciblée venant enrichir l'arsenal thérapeutique, a-t-elle présenté toute son efficacité dans le traitement des cancers ? A-t-elle montré ses limites ? Si oui lesquelles selon vous ?**

Les thérapies ciblées sont théoriquement efficaces car elles ciblent une anomalie moléculaire. Cependant, elles gardent des limites qui seraient liées aux mécanismes de résistance intrinsèques aux malades et à la tumeur, tout en sachant que les cancers sont multi-clonaux.

### **Quel est le niveau de collaboration clinico-biologique nécessaire pour une optimisation de la prise en charge des pathologies cancéreuses au Maroc ?**

Durant nos réunions de concertation pluridisciplinaire, il se dégage que la biologie moléculaire s'impose pour rationaliser la demande des biomarqueurs pour optimiser la prise en charge. C'est un grand challenge et défi à surmonter.

### **Quels défis peut-on attribuer dans le futur proche à la biologie dans la lutte contre le cancer ?**

Le cancer est une maladie génétique, et la biologie est à la base des nouvelles avancées thérapeutiques. Dans le futur, on ne parlera plus par exemple de cancer du sein mais des cancers du sein avec des biomarqueurs et signatures génomiques et avec des thérapies ciblées.