



[Jane Cooke Wright \(wikimédia\)](#)

### **Qui êtes-vous ?**

Je suis Jane Cooke Wright, j'ai vécu de 1919 à 2013 aux Etats Unis. Je suis une oncologue et une pionnière de la chimiothérapie moderne. J'ai fait de très bonnes études, inédites d'après ma condition. Mes principaux sujets sont les agents anticancéreux, avec l'utilisation du méthotrexate pour traiter le cancer du sein et le mycosis fongoïde. Je suis la pionnière de la thérapie combinée. J'ai été la première femme afro-américaine à devenir doyenne associée dans une institution médicale reconnue et la co-fondatrice de l'American Society of Clinical Oncology (ASCO).

### **Quel a été votre parcours professionnel ?**

En 1945 j'ai intégré le New York médical collège et j'y ai obtenu un diplôme en médecine. Grâce à ce dernier, j'ai été promue à Bellevue Hospital puis à Harlem Hospital Center en 1947 pour rejoindre mon père 2 ans plus tard. Pendant mon séjour, nous avons commencé à éprouver un intérêt pour la chimiothérapie. En 1951, après m'être intéressée aux effets des médicaments sur les tumeurs, j'ai été la première à identifier le méthotrexate comme un médicament efficace contre les tumeurs cancéreuses ainsi que des traitements pour le cancer du sein et de la peau. Ensuite en 1967, j'ai été nommée doyenne associée et cheffe de département de chimiothérapie. J'ai également siégé à la Commission présidentielle sur les maladies cardiaques, le cancer et les accidents vasculaires cérébraux avant de travailler au Ghana en 1957 et au Kenya en 1961.

### **Pour quelle(s) contributions scientifiques êtes-vous le plus connue ?**

Je suis célèbre pour avoir développé de nouveaux agents chimio thérapeutiques et a rendu la chimio plus accessible car à mon époque ce n'était encore qu'une expérience.

Notamment, il y a eu la méthode que j'ai développé qui consiste à tester les effets du traitement chimio thérapeutiques sur des cellules humaines à la place des cellules de souris.

De plus, j'ai réussi à identifier les traitements pour le cancer du sein et de la peau. J'ai établi un protocole de chimiothérapie qui augmente la durée de vie de dix ans pour les patientes atteintes d'un cancer de peau.

Puis je crée un nouveau procédé pour administrer des médicaments puissants pour des grosses tumeurs de façon non chirurgicale grâce à un système de cathéter.

### **Est ce que vous avez ressenti encore plus de difficultés par rapport aux autres femmes dans le domaine a cause de votre couleur de peau?**

Sûrement, je ne pourrai pas le nier mais je ne l'ai jamais vraiment ressenti. Il fallait que j'insiste beaucoup plus que les hommes pour me faire entendre mais je ai rencontré très peu de racisme pendant mon travail. Je ne l'ai peut être pas remarqué sur le moment, étant concentrée sur mes travaux. Je ne fais pas attention à tout cela, et je n'aime pas en parler. Je suis une femme, oui. Je suis afro-américaine, oui. Mais je suis principalement un médecin et je voudrais être comparé aux autres médecins, peu importe leur genre et peu importe leur origine ou couleur de peau.

### **Comment était la relation entre vous et votre père, est ce qu'il était une source d'inspiration pour vous?**

Oui bien sûr, mon père était un homme formidable. C'est lui qui m'a dirigé vers la médecine pendant que j'étudiais l'art. Il m'a inspiré fortement avec tous ses exploits pendant sa vie, il a placé le niveau très haut pour moi. Je voulais absolument pas le décevoir c'est pourquoi j'ai travaillé aussi dur que je pouvais pour ne pas rester dans l'ombre de la carrière impressionnante de mon père. Durant son vivant, j'ai adoré travailler avec lui et j'ai appris énormément de choses de lui, je suis très chanceuse d'avoir travaillé avec une personne aussi forte et je suis fière qu'il soit mon père.