Rosalind Franklin

Rosalind Franklin est un chimiste expert dans les rayons X. Il a participé à l'invention de l'architecture de l'acide et a l'origine des recherche virologique ainsi que l'architecture du virus.

Elle est une élève douée à l'école, surtout une élève douée en sciences.Elle a su dès l'âge de 15 ans qu'elle voulait être scientifique. Cependant, son père l'a activement découragée d'emprunter cette voie parce qu'il croyait que les femmes ne devraient pas recevoir d'enseignement supérieur. A cette date, la science était un espace réservé aux garçon, de plus il pouvais s'avérer très compliqué pour les femmes d'y trouver un avenir ou un poste reconnu.

Cependant, en raison de sa bonne éducation, Rosalind Franklin est entrée a l'université en 1938 pour apprendre la chimie. Elle récupère sa licence et se classe deuxième de sa promotion. Elle a remporté une bourse et est entrée à l'Université sous la direction du professeur Ronald, qui dirige le centre de recherche de chimie. Cette dernière n'a jamais montré d'enthousiasme pour l'éducation des femmes et a reconnu le potentiel de Rosalind Franklin, mais elle n'a pas été très encouragée.