

# Jennifer Hamlin

APHL BIOINFORMATICS FELLOW

Enteric Diseases Laboratory Branch, Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, GA, USA

✉ [jhamlin@cdc.gov](mailto:jhamlin@cdc.gov) | [🌐 jennahamlin](https://www.linkedin.com/in/jennahamlin)

*I am a scientist with 10+ years of experience in genomics and evolutionary. My training includes using a range of tools - genomics, population genetics, molecular biology - to answer interesting questions in human health and molecular evolution.*

## Some stuff about me

## Education

### Flying University

INFORMAL STUDIES

Warsaw, Poland

1889-91

### Sorbonne Université

MASTER OF PHYSICS

Paris, France

1893

### Sorbonne Université

MASTER OF MATHEMATICS

Paris, France

1894

## Nobel Prizes

1903 Nobel Prize in Physics

1911 Nobel Prize in Chemistry

*Awarded for her work on radioactivity with Pierre Curie and Henri Becquerel  
Awarded for the discovery of radium and polonium*

## Publications

1. Curie, P and M Sklodowska-Curie (1898). Sur une substance nouvelle radio-active, contenue dans la pechblende. *CR Acad. Sci. Paris*.
2. Curie, E (1939). Madame Curie: a biography. *Doubleday, Doran*.
3. Curie, M and Lippmann (1898). Rayons émis par les composés de l'uranium et du thorium. *Gauthier-Villars*.
4. Curie, M (1923). Pierre Curie. *Macmillan*.
5. Curie, M, A Debierne, A Eve, H Geiger, O Hahn, S Lind, E Rutherford, and ... (1931). The Radioactive Constants as of 1930 Report of the International Radium-Standards Commission. *Reviews of Modern Physics*.
6. Curie, M (1904). Recherches sur les substances radioactives. *Gauthier-Villars*.
7. Curie, M (1921). La radiologie et la guerre. *Library of Alexandria*.
8. Curie, M (1910). Traité de radioactivité. *Gauthier-Villars*.
9. Curie, M (1904). Radio-active substances. *Chemical News Office*.
10. Curie, P and M Curie (1899). Sur la radioactivité provoquée par les rayons de Becquerel. *Gauthier-Villars*.
11. Curie, M (1935). Radioactivité. *Hermann*.
12. Sklodowska-Curie, M (1900). Sur la pénétration des rayons de Becquerel non déviés par le champ magnétique. *CR Acad Sci*.
13. Curie, M (1929). Sur l'étude des courbes de probabilité relatives à l'action des rayons X sur les bacilles. *Comptes rendus l'Académie des Sci*.
14. Curie, E, H Szyllerowa, and H Szyllerowa (1972). Maria Curie. *Państwowe Wydawnictwo Naukowe*.