

APHL BIOINFORMATICS FELLOW

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

☑ jhamlin@cdc.gov | ☑ 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	Awarded for her work on radioactivity with Pierre Curie and Henri Becquerel
1911 Nobel Prize in Chemistry	Awarded for the discovery of radium and polonium
Double and the second	

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 déviables 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*.