EPIDEMIOLOGIST • DATA SCIENTIST • STATISTICIAN

H. Lee Moffitt Cancer Center & Research Institute, 12902 Magnolia Drive, Tampa, FL 33612

🛘 +1 813 745 6448 | 🔀 travis.gerke@moffitt.org | 🎢 travisgerke.com | 🖸 tgerke | 🛅 travisgerke | 💆 travisgerke

Some stuff about me_

- I poisoned myself doing research.
- I was the first woman to win a Nobel prize
- I was the first person and only woman to win a Nobel prize in two different sciences.

Education

Flying University	Warsaw, Poland
INFORMAL STUDIES	1889-91
Sorbonne Université	Paris, France
MASTER OF PHYSICS	1893
Sorbonne Université	Paris, France
MASTER OF MATHEMATICS	1894

Nobel Prizes

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

1903 Nobel Prize in Physics

Publications.

1911

- 1. Curie, M and Lippmann (1898). Rayons émis par les composés de l'uranium et du thorium. Gauthier-Villars.
- 2. Curie, M (1923). Pierre Curie. Macmillan.

Nobel Prize in Chemistry

- 3. 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*.
- 4. Curie, M (1904). Recherches sur les substances radioactives. Gauthier-Villars.
- 5. Curie, M (1910). Traité de radioactivité. Gauthier-Villars.
- 6. Curie, M (1921). La radiologie et la guerre. Library of Alexandria.
- 7. Curie, P and M Curie (1899). Sur la radioactivité provoquée par les rayons de Becquerel. Gauthier-Villars.
- 8. Curie, M (1904). Radio-active substances. Chemical News Office.
- 9. Curie, M (1935). Radioactivité. Hermann.
- 10. Sklodowska-Curie, M (1900). Sur la pénétration des rayons de Becquerel non déviables par le champ magnétique. *CR Acad Sci*.
- 11. 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*.
- 12. Curie, E, H Szyllerowa, and H Szyllerowa (1972). Maria Curie. *Państwowe Wydawnictwo Naukowe*.