

**Saskia Gauster**

**Christian Carazo**

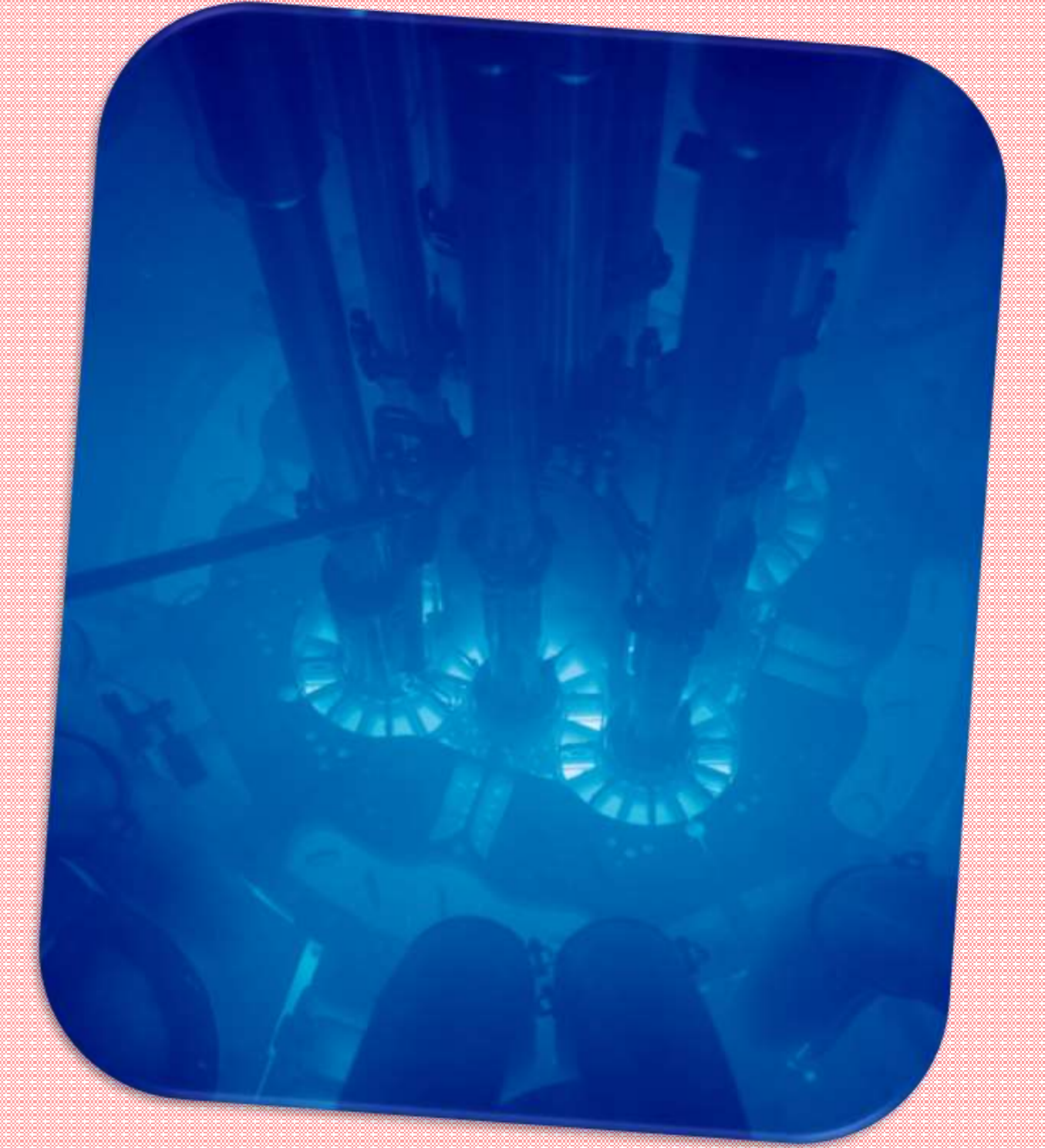
**Paula Berreondo**

**Javier Torres**

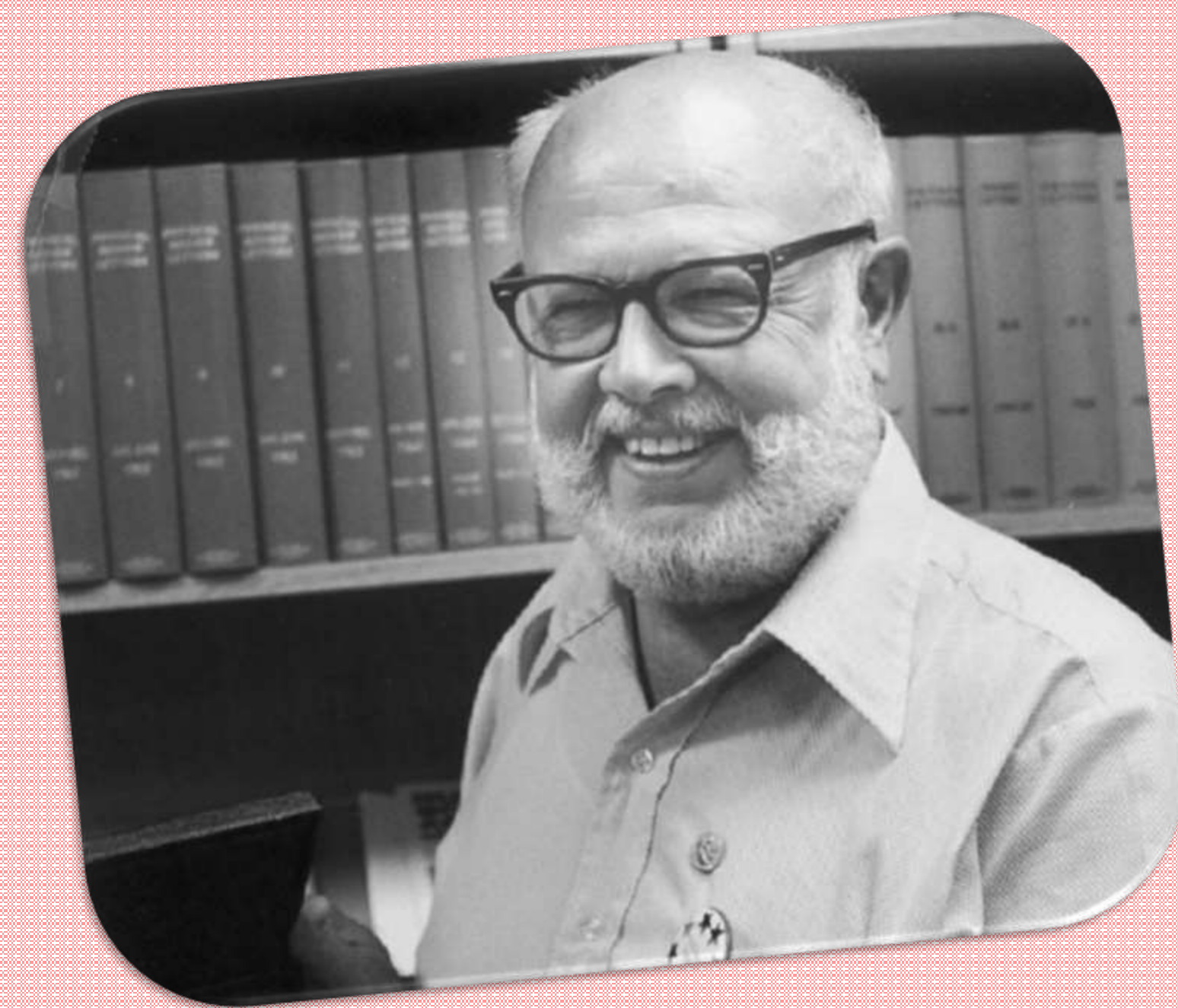
1958: Gründung der Schule; 1983: 25-Jahr-Feier der Schule  
2008: 50-Jahr-Feier der Schule; 2017: 1 Jahr vor der 60-Jahr-Feier der Schule

**1958**

**Pawel Tscherenkow**

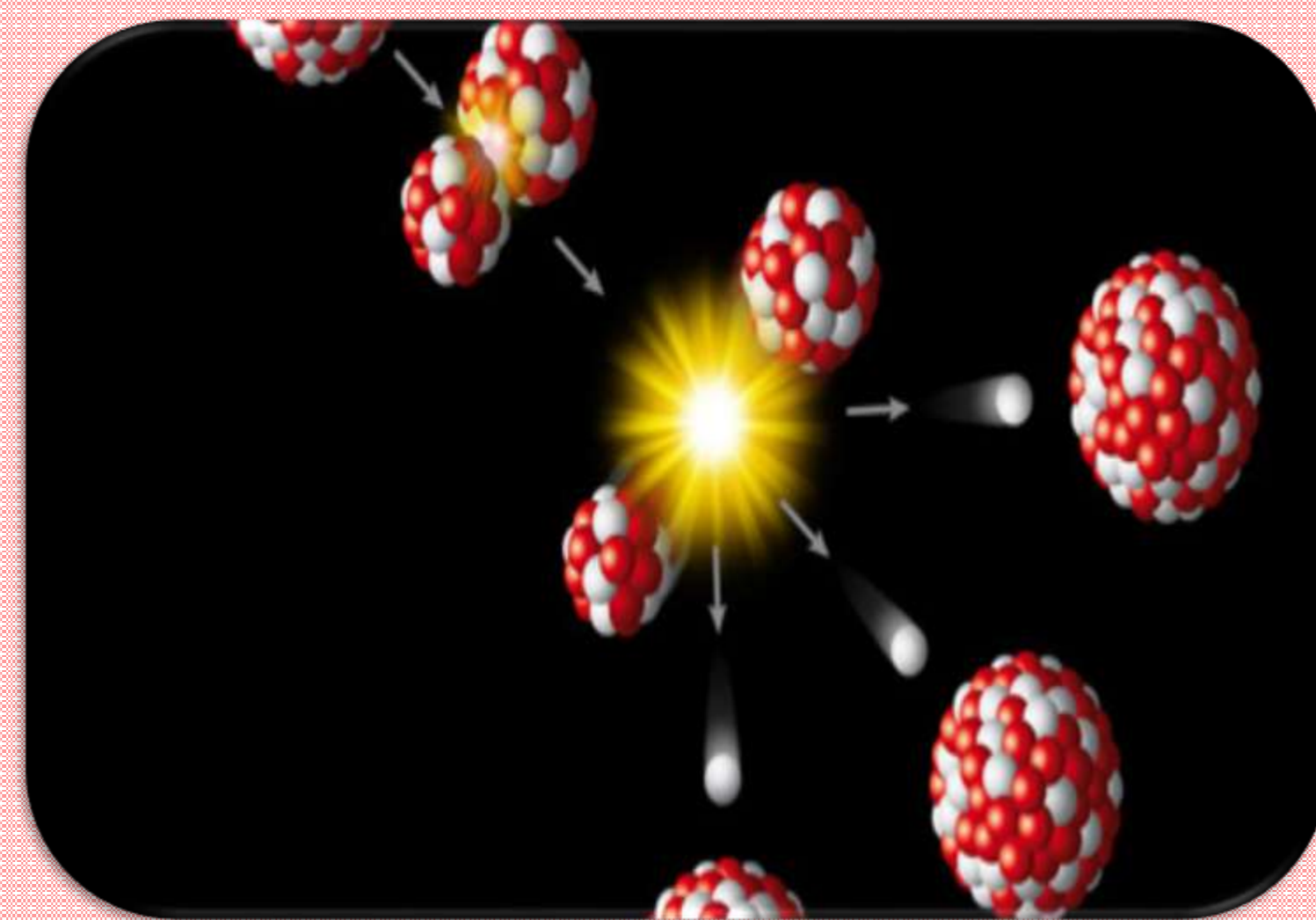


Er wurde zusammen mit Igor Jewgenjewitsch und Ilja Michailowitsch wegen der Entdeckung und Interpretation des *Tscherenkow-Effekts* (Emission von Strahlung, die entsteht, wenn ein geladenes Teilchen durch die Polarisierung eines Mediums fliegt.), berühmt.



**William Alfred Fowler**

**1983**

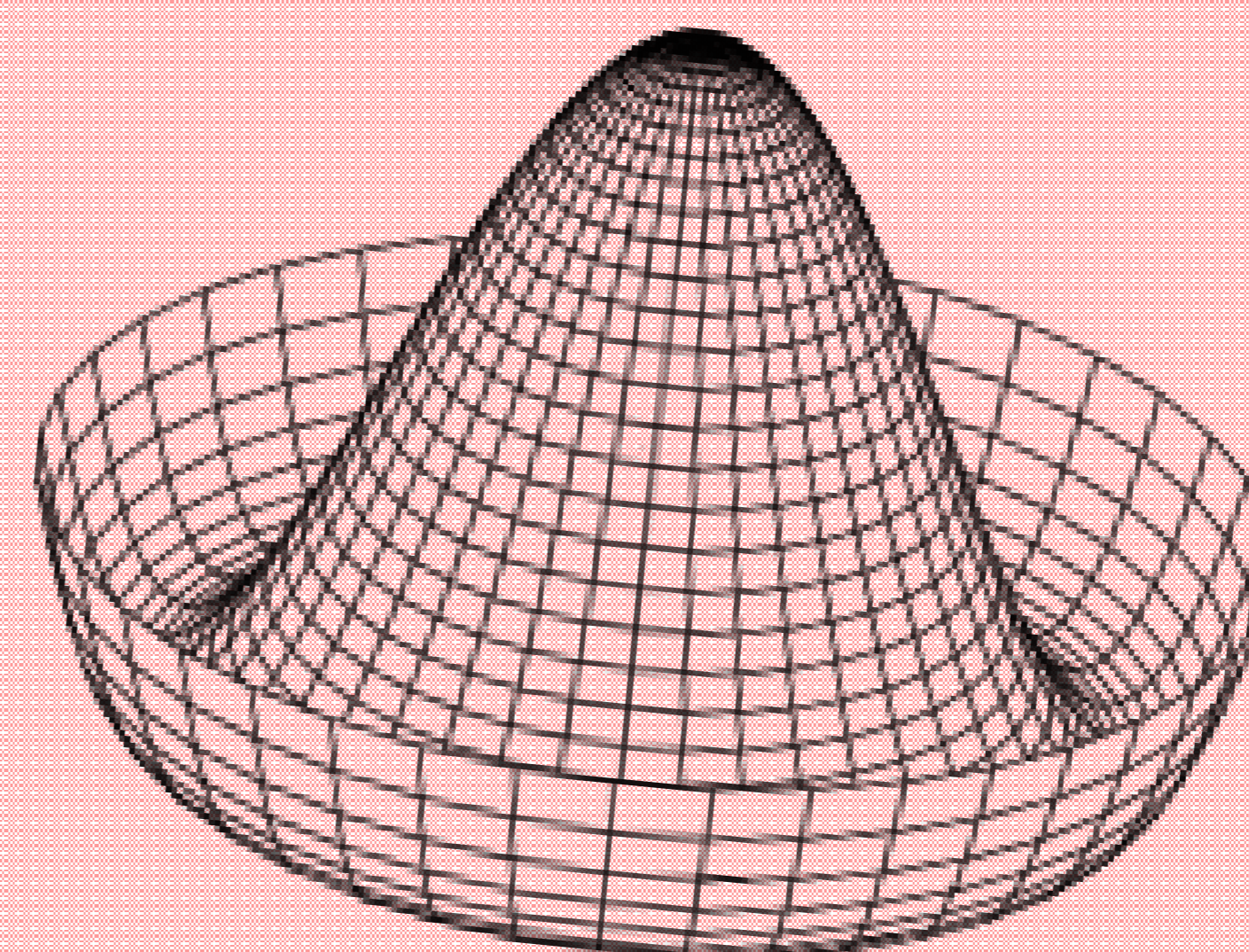


Er hat über die Kernreaktionen (die bei der Verteilung der chemischen Elemente im Universum entscheidend sind) theoretisch und experimentell geforscht.

**2008**

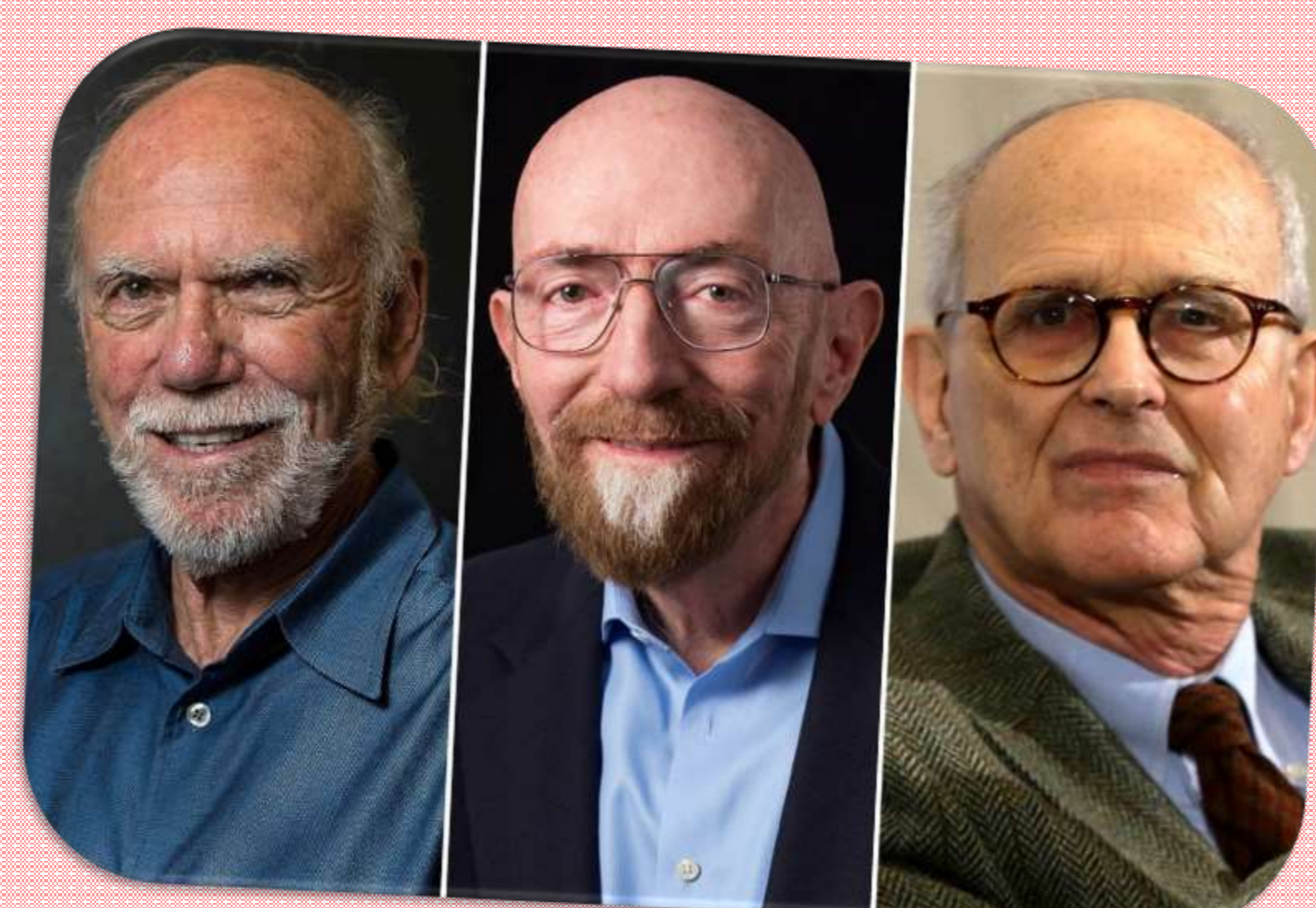
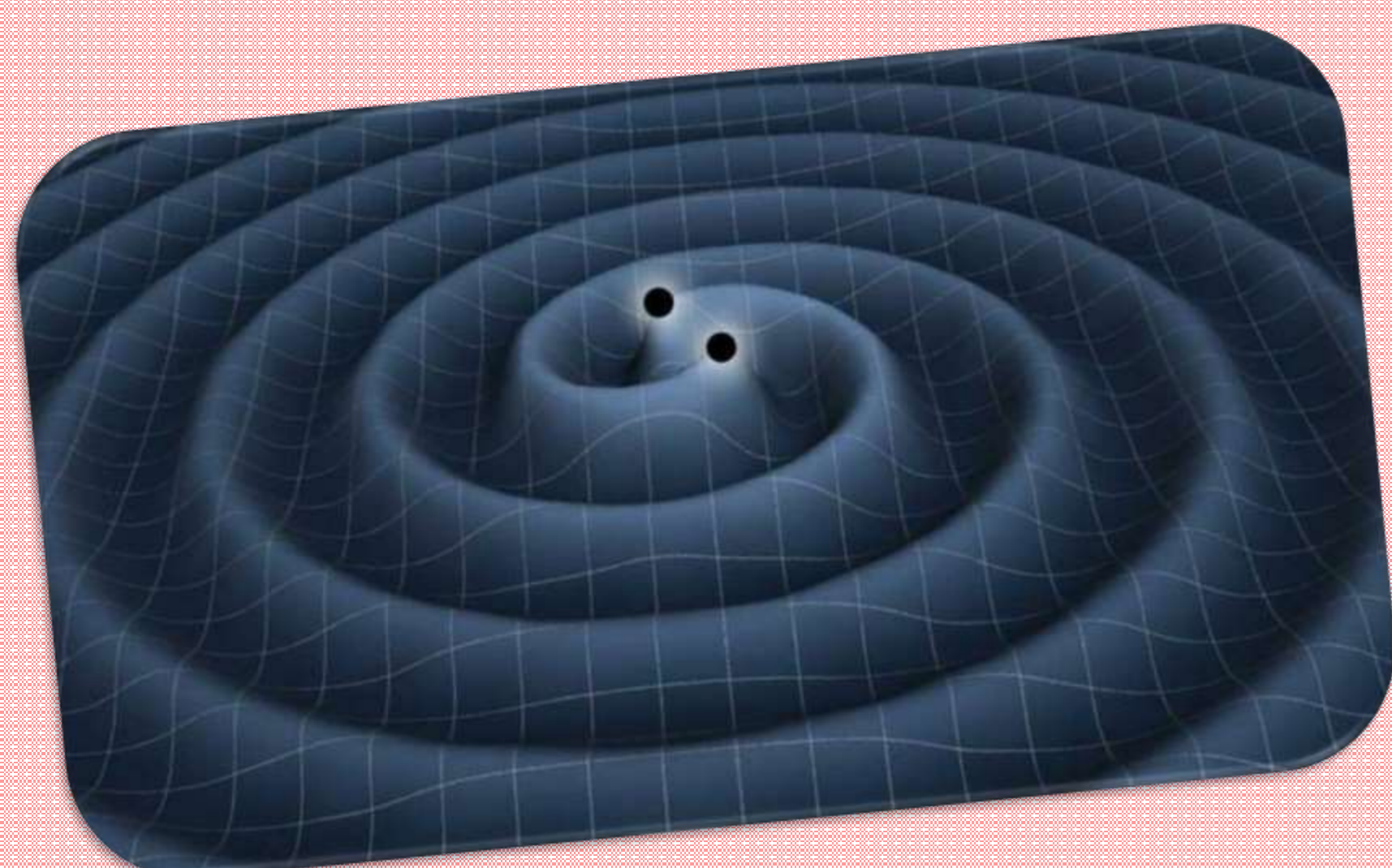
**Yōichirō Nambu**

Er hat das Mechanismus der spontanen Symmetriebrechung, die eine wichtige Rolle bei der Elementarteilchenphysik spielt, entdeckt.



**Rainer Weiss, Barry C. Barish und Kip S. Thorne**

**2017**



Sie haben die ersten Aufzeichnungen der Gravitationswellen, also der Kräuslung der Raumzeit, aufgenommen. Mit zwei riesigen Messinstrumenten wurden die Gravitationswellen der Koalition zweier schwarzer Löcher gemessen.