

Nobelpris relaterade till Tångskogsjakten

Nedan kan du hitta inspiration i ett flertal Nobelpris som alla kan kopplas till Läkemedelsjakten. Flera Nobelpristagare och mer information hittar ni på <http://www.nobelprize.org/>

Konstgödsel

Nobelpriset i kemi 1918

Fritz Haber

”för hans syntes av ammoniak ur dess element”

Nobelpris som påverkar ekosystemen

Nobelpriset i fysiologi eller medicin 1948

Paul Müller

”för hans upptäckt av DDT:s starka verkan som kontaktgift mot ett flertal arthropoder”

Osmos

Nobelpriset i kemi 2003

Peter Agre och Roderick MacKinnon

”för upptäckten av vattenkanaler”

Fotosyntesen

Nobelpriset i kemi 1961

Melvin Calvin

”för hans undersökningar av växternas kolsyreassimilation”

Klimat

Nobelpriset i fysik 2021

”för banbrytande bidrag till vår förståelse av komplexa fysikaliska system”

Syukuro Manabe och Klaus Hasselmann

”för fysikalisk modellering av jordens klimat, kvantitativ analys av variationer och tillförlitlig förutsägelse av global uppvärmning”

Giorgio Parisi

”för upptäckten av hur oordning och fluktuationer samverkar i fysikaliska system från atomära till planetära skalor”

The Nobel Prize in Chemistry 1918

Fritz Haber

Share this



The Nobel Prize in Chemistry 1918



Photo from the Nobel Foundation archive.

Fritz Haber

Prize share: 1/1

The Nobel Prize in Chemistry 1918 was awarded to Fritz Haber "for the synthesis of ammonia from its elements"

Fritz Haber received his Nobel Prize one year later, in 1919. During the selection process in 1918, the Nobel Committee for Chemistry decided that none of the year's nominations met the criteria as outlined in the will of Alfred Nobel. According to the Nobel Foundation's statutes, the Nobel Prize can in such a case be reserved until the following year, and this statute was then applied. Fritz Haber therefore received his Nobel Prize for 1918 one year later, in 1919.

To cite this section

MLA style: The Nobel Prize in Chemistry 1918. NobelPrize.org. Nobel Prize Outreach AB 2023. Thu, 4 May 2023. <<https://www.nobelprize.org/prizes/chemistry/1918/summary/>>