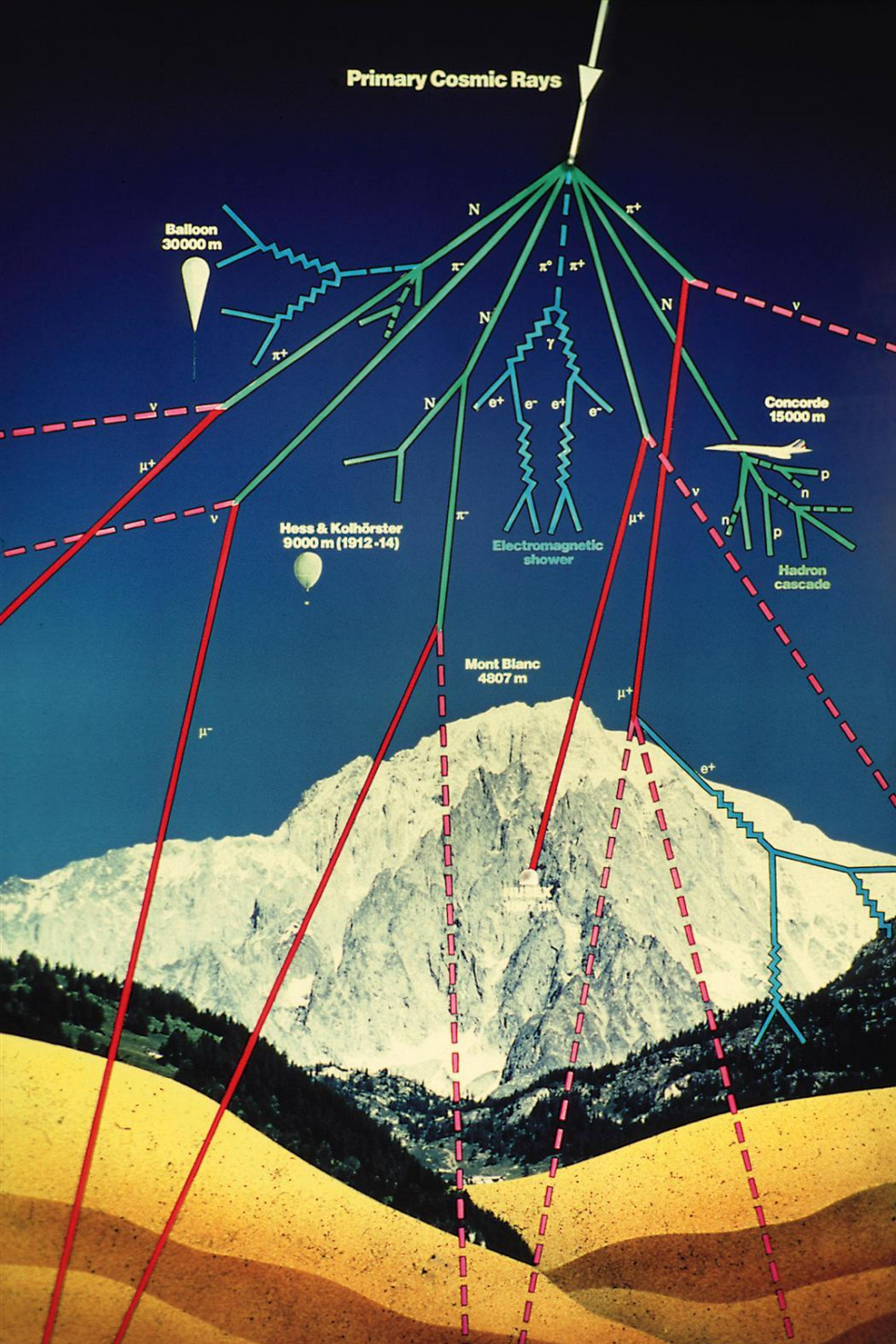


- **Charles Thomson Rees Wilson (1869 - 1959)**
  - Felhőkeletkezés modellezése expanziós kamrákkal (1911)
  - Ionizáció
  - Megosztott Nobel-díj 1927-ben (Arthur Compton)
  
- **Alexander Langsdorf**
  - Diffúziós ködkamra (pontosan az, amit most építünk)
  - Folyamatos üzem
  
- **Rochester és Butler**
  - Kaon ( kozmikus sugarakból) 1947
  
- **Donald A. Glaser (1926 - )**
  - Buborékkamra 1952
  - Folyékony hidrogén
  - Nagy kamrák (Gargamelle, BEBC)
  - Nobel-díj 1960-ban



- **Theodor Wulf** atya 1910
  - Eiffel-torony teteje
- **Victor Hess**
  - 1911-12 ballon 5000 m-ig
  - 1000 m fölött nagyon emelkedik a sugárzás
  - Nobel-díj 1926-ban
- **Carl Anderson**
  - 1932 (augusztus 2.) pozitron a kozmikus sugarakban
  - Nobel-díj 1936-ban

