

## Tieteen päivien pääteemat

(suluissa järjestely/ohjelmatoimikunnan puheenjohtaja)

1977: Suomen tieteen ulottuvuuksia (professori **Pertti Pesonen**)

1982: Ei varsinaista yleisteemaa; pääteemoina tieteen traditiot, Suomen asema autonomian aikana, pohjoisten alueiden tutkimus, elin- ja geenisiirrot (akateemikko **Olli Lehto**)

1987: Yleisteemana Isaac Newtonin *Principia*-teos ja siitä lähteneet tieteelliset ja aatehistorialliset kehityslinjat (professori **Raimo Lehti**)

1992: Ihmisen ja tieteen uudet maailmat; taustalla Kolumbuksen Amerikan ”löytämisen” 500-vuotisjuhla (professori **Raimo Lehti**)

1995: Tutkimuksen etulinjassa; suomalainen kansainvälinen huippututkimus (kansleri **Lauri Saxén**)

1997: Maailmankuvaa etsimässä – På jakt efter en världsbild (professori **Ilkka Niiniluoto**)

1999: Matkalla tulevaisuuteen – Forskning och framtid (professori **Ilkka Niiniluoto**)

2001: Tiede ja elämä – Vetenskapen och livet (professori **Carl G. Gamberg**)

2003: Tiede ja muutos – aaveet ja haaveet; Vetenskap i förändring – visioner och missioner (akatemiaprofessori **Risto Näätänen**)

2005: Suhteellista? – Relativt? (kansleri **Risto Ihamuotila**)

2007: Rajalla – Invid gränser (kansleri **Kari Raivio**)

2009: Evoluutio – Evolution (kansleri **Ilkka Niiniluoto**)

2011: Arjen arvoitus – Vardagens under (akatemiaprofessori **Ilkka Hanski**)

2013: Kriisi – uhka ja alku; Kriser – hot och begynnelse (professori **Pirjo Ståhle**)

2015: Sattuma – Slumpen (professori **Ari Sihvola**)