

KLINISET SYÖPÄLÄÄKETUTKIMUKSET SUOMESSA

ChemBio 19.03 2015

Mia Bengtström



Lääketeollisuuden monimuotoinen ja pitkäjänteinen tutkimustoiminta

- Lääketeollisuus muuttaa huippututkimuksen viimeisimmän tiedon potilaita parantaviksi lääkkeiksi.
- Lääketeollisuuden tutkimus- ja kehitystoiminnan tuloksena syntyy uusia lääkkeitä ja hoitomuotoja, jotka tuovat ihmisille lisää elinvuosia ja mahdollisuuden elää aktiivista elämää sairauksista huolimatta.
- Lääketutkimus tuo työpaikkoja teollisuuden lisäksi terveydenhuoltoon, tukipalveluihin ja viranomaistoimintaan.
- Tutkimus on moottorina terveydenhuoltoa kehitykselle.

Lääketeollisuuden tutkimustoiminta Suomessa



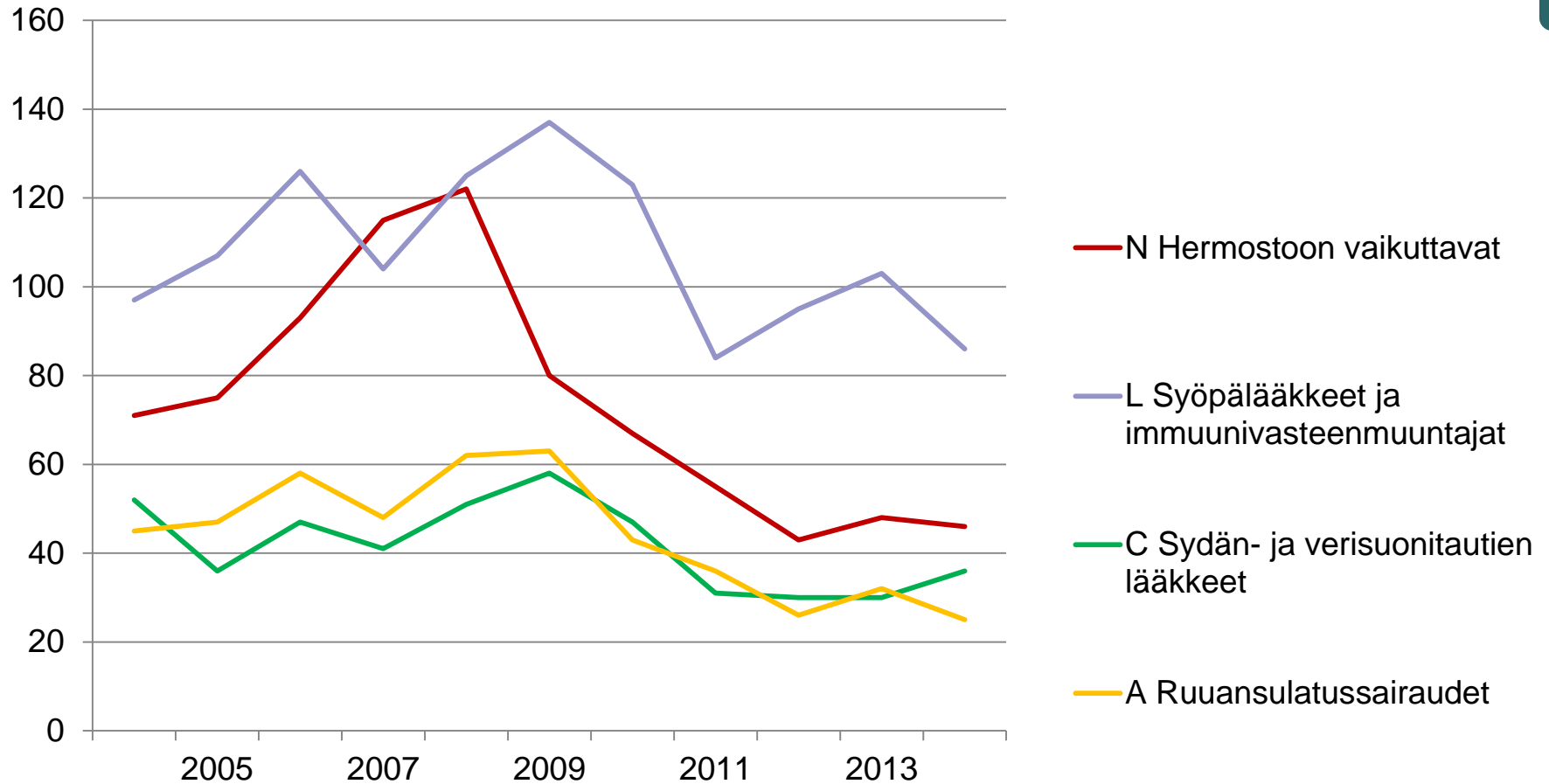
- Suomi elää viennistä ja investoinneista. Lääketeollisuuden panostukset tutkimukseen ovat investointi Suomeen ja high tech vientituote.
- Tutkiva lääketieteellisyys sijoittaa maailmanlaajuisesti kaikista toimialoista selkeästi eniten tutkimukseen ja tuotekehitykseen. Lääketeollisuus investoi Euroopassa noin 30 miljardia ja 200 miljoonaa euroa.
 - Tutkimukseen osallistuva potilas saa tutkimuslääkkeet ilmaiseksi. Säästyneiden lääkekulujen muodossa myös yhteiskunta hyötyy 50-70 miljoonaa euroa vuodessa.
- Suomessa tehtävä kliinisen lääketutkimuksen pitkäjänteisyyttä kuvaa se, että vuosittain tutkimusta tekee keskimäärin 35 yritystä
- Innovaatiomyönteisyydestä hyötyvät paitsi tutkijat ja lääketieteellisyys myös potilaat, lääkärit ja koko suomalainen yhteiskunta. Lääkärit saavat arvokasta tietoutta ja kokemusta viimeisimmän tutkimustiedon mukaisista lääkkeistä sekä hoitomuodoista. Samalla Suomi saa merkittäviä ulkomaisia investointeja.

Lääketutkimus vie aikaa, mutta sen tekeminen tuo työtä

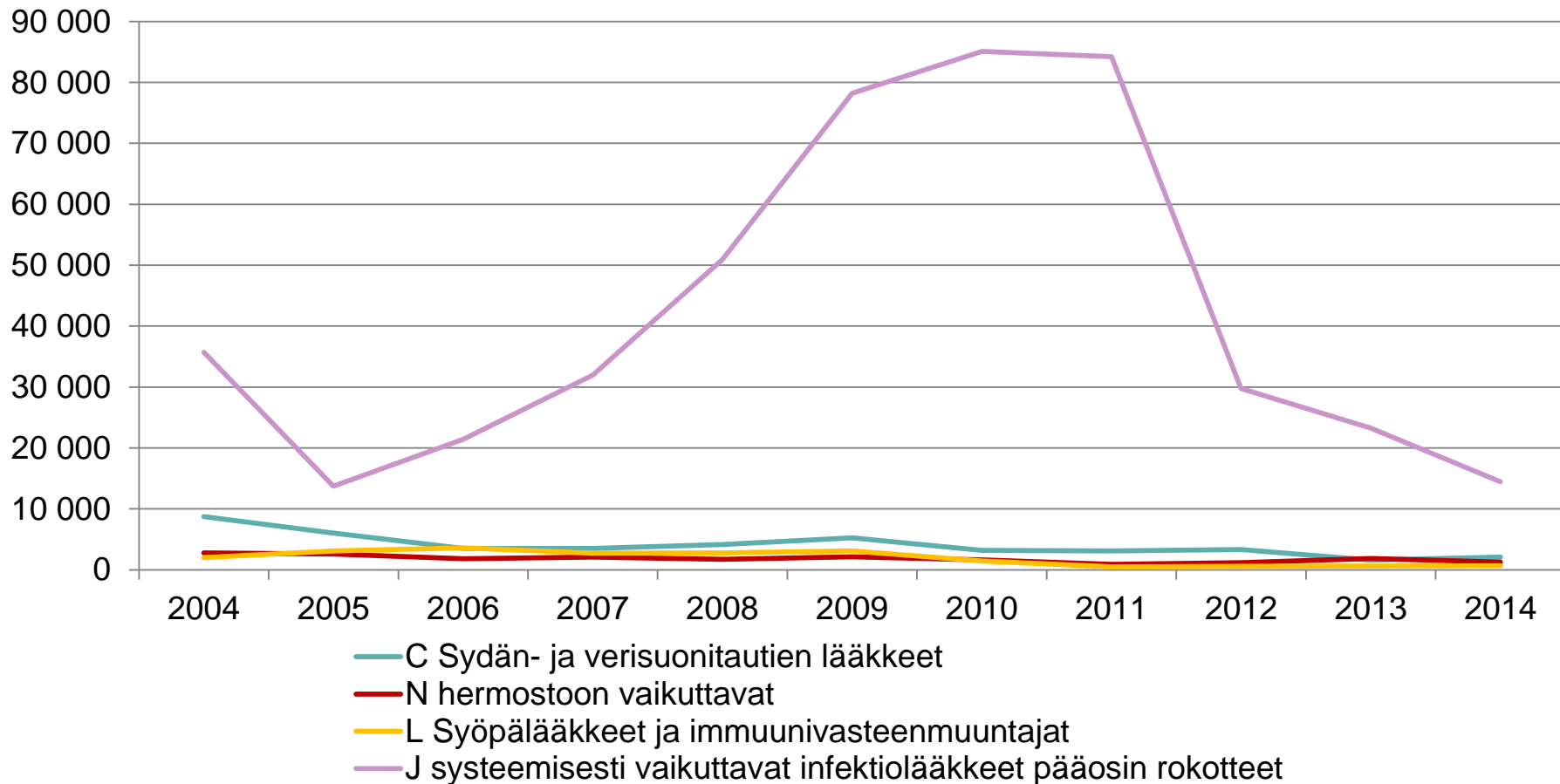


Käynnissä olevat tutkimukset ATC sairausryhmittäin 2003-2015

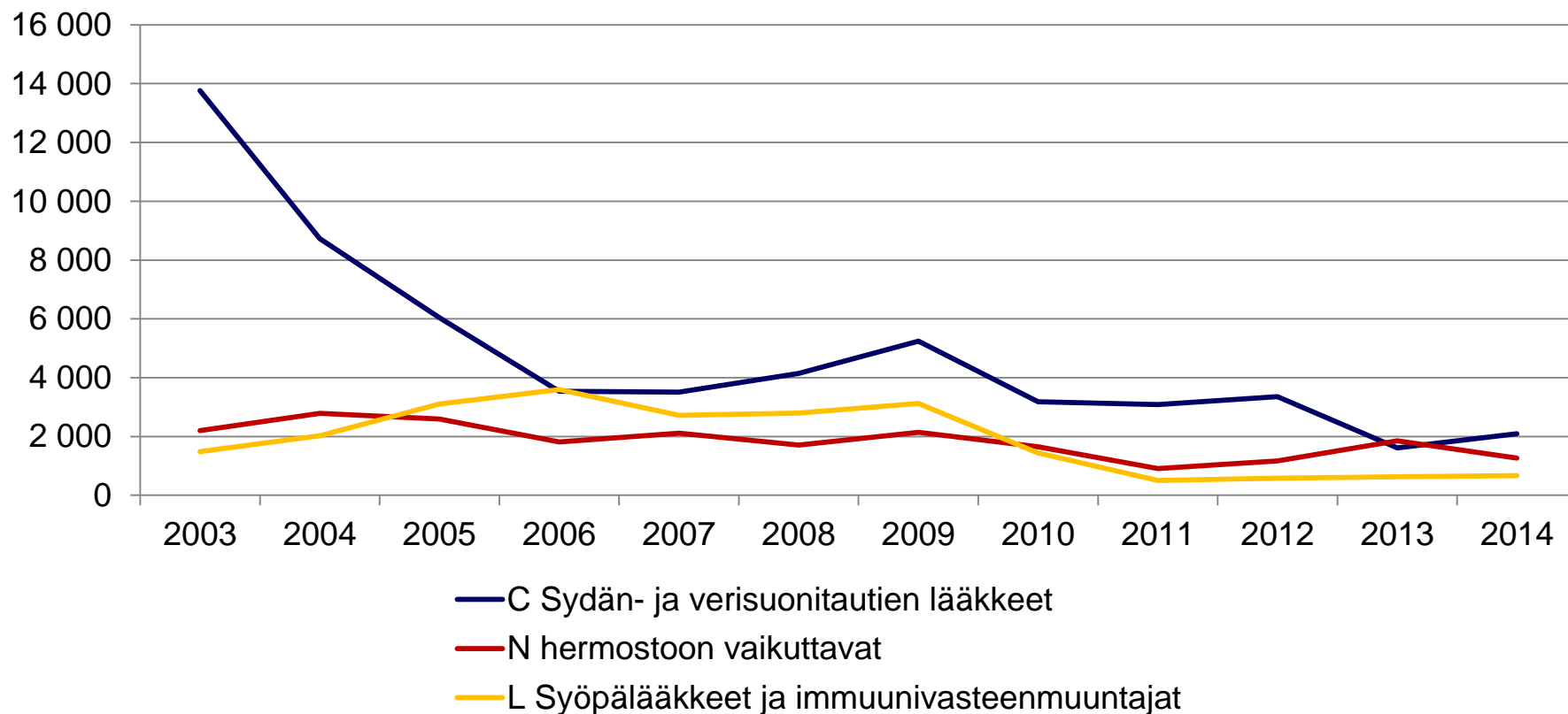
Lääketeollisuuden toimeksi antamat



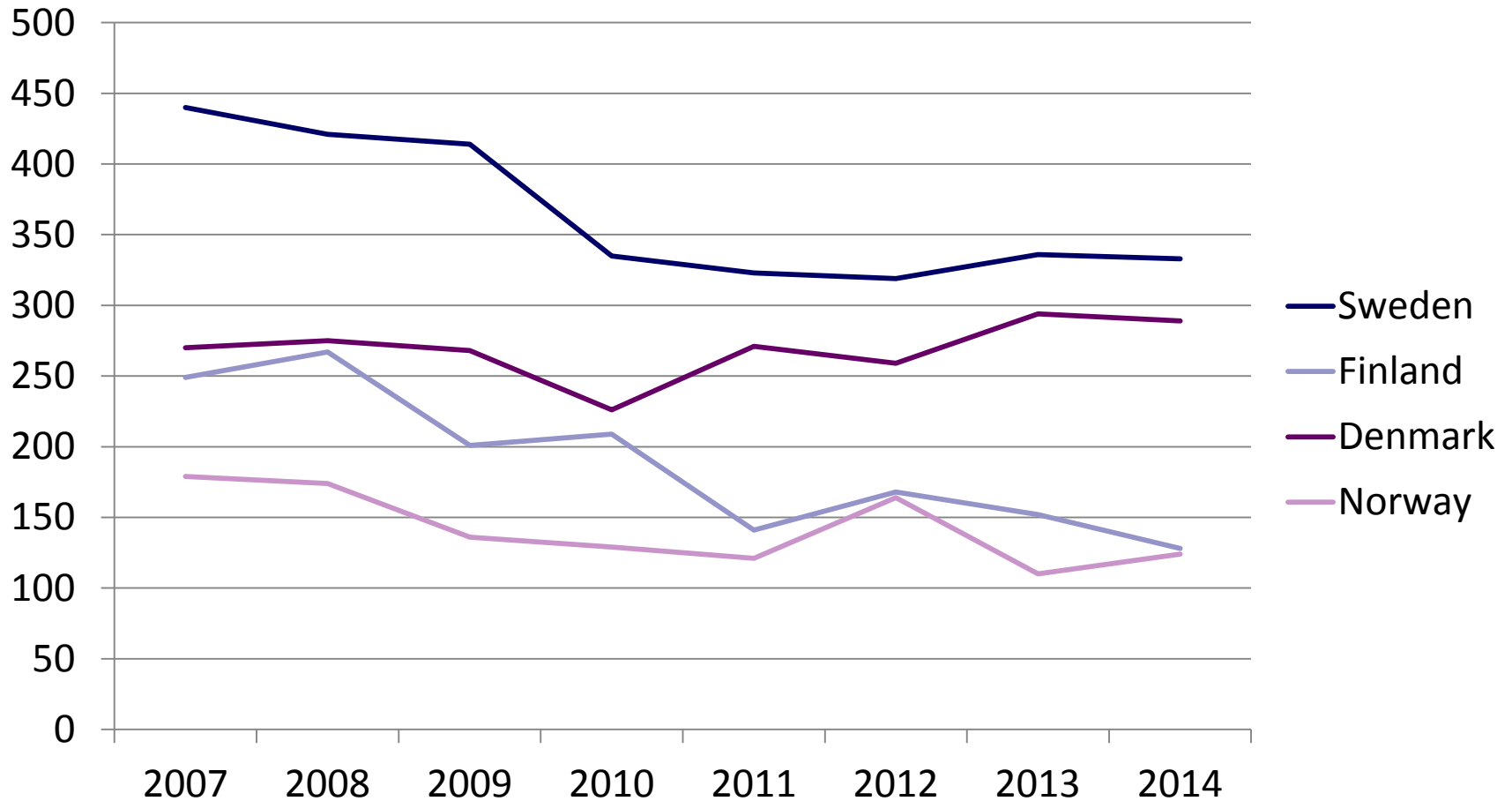
Tutkittavien määrä käynnissä olevissa tutkimuksissa ATC-ryhmittäin



Tutkittavien määrä käynnissä olevissa tutkimuksissa ATC-sairausryhmittäin 2003-2015 (ei rokotetutkimuksissa olevia)



The total number of CT applications to Regulatory Authorities in the Nordic countries





Tietoa tutkimustoiminnasta ja potilasrekrytointi

- www.laaketutkimukset.fi
- <http://nta.nordforsk.org/>

Tutkimukset Suomessa johon on mahdollisuus osallistua = rekrytoivat

https://clinicaltrials.gov/ct2/results?recr=Recruiting&cntry1=EU%3AFI&sel_rss=new14