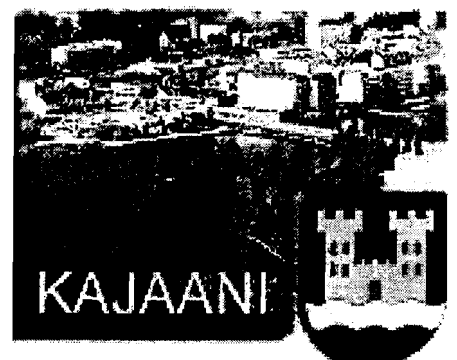


SUOMEN KUNTALIITTO
Sosiaali- ja terveysyksikkö

TERVEYDENHUOLLON 27. ATK-PÄIVÄT
4. - 5.6.2001

**Vaikuttamismahdollisuudet hoitotyön
kansainvälisillä foorumeilla,
dosentti Marianne Tallberg**



Terveydenhuollon XXVII ATK-päivät 4.-5.6.2001

Vaikuttamismahdollisuudet hoitotyön kansainvälisillä foorumeilla

Marianne Tallberg, dosentti

Suomalaisia terveydenhuollon atk:sta kiinnostuneita on liikkunut kansainvälisillä forumeilla jo aikaisessa vaiheessa siitä meillä on muun muassa Finstar, jota kehitettiin amerikkalaisesta Costarista, hyvänä esimerkkinä. Jo vuonna 1976 Suomeen perustettiin Terveydenhuollon tietojenkäsittelyseura, joka liittyi jäseneksi kansainvälisiin yhdistyksiin.

Kuva 1.

Sairaanhoitajien kiinnostus ottaa osaa kansainväliseen toimintaan on kasvanut hyvää vauhtia sen jälkeen kun IMIA:an (International Medical Informatics Association) perustettiin Nursing ryhmä vuonna 1982. Ensimmäisessä kokouksessa 1982 meitä oli kaksi Suomesta kun Tukholmassa oltiin jo liki 50. Suomalaisten sairaanhoitajien panos esitelmien pitämisessä on ollut varteenotettava, mutta samalla kun olemme "antaneet" olemme myös oppineet paljon.

Kuva 2. IMIA NI Congresses 1982 - 1997

Tulen tässä keskustelemaan eri aiheiden esiintymisestä sekä vertailemaan NI kongressien aiheita Medinfo ja Mie kongressien aiheisiin eri aikakausina.

IMIA - International Medical Informatics Association

Members: All national medical informatics associations



WG1

NI etc.

Members: One person from each IMIA country

EFMI - European Federation for Medical Informatics



WG5 etc.

Members: One from each EFMI country

Conferences:

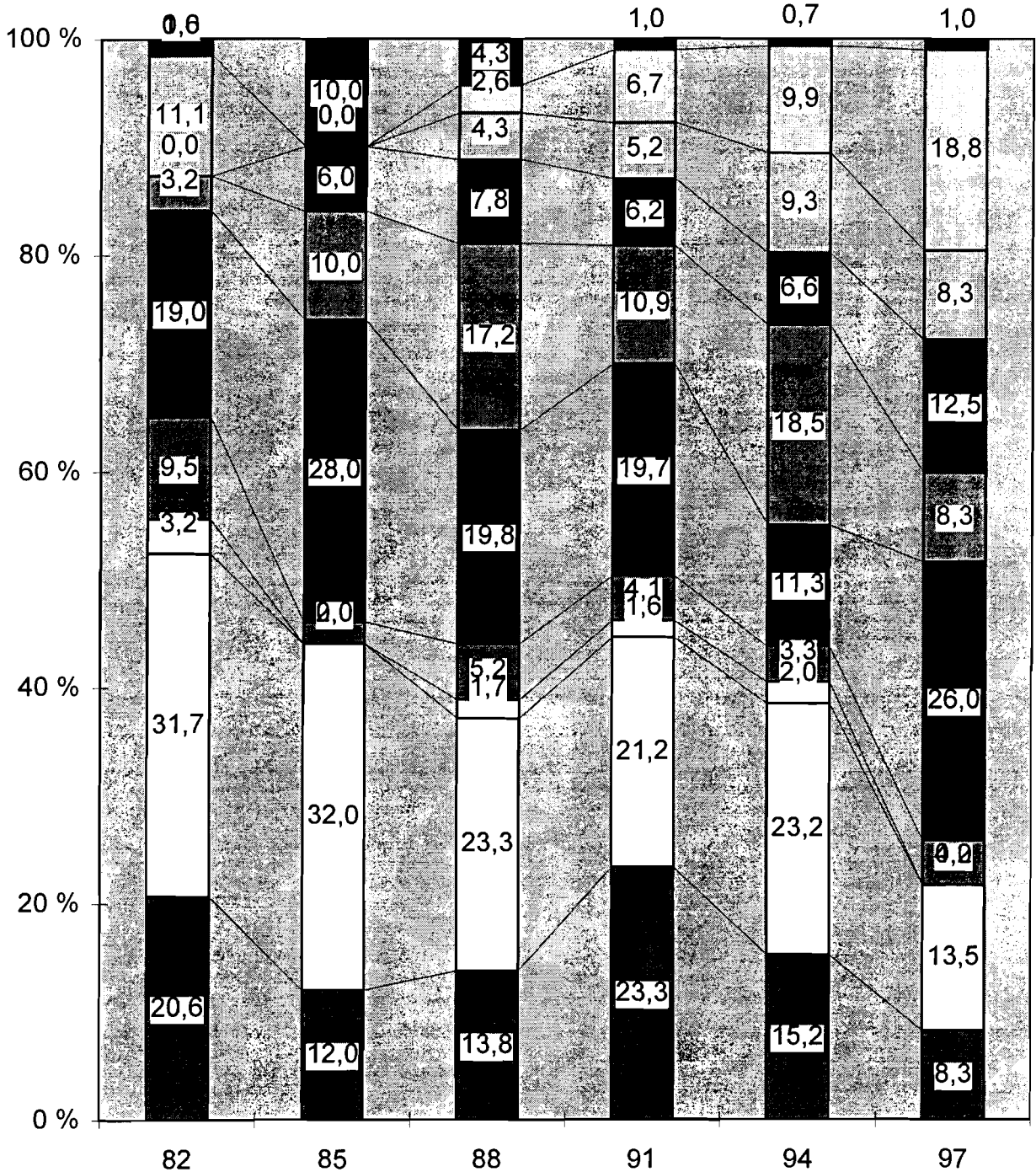
IMIA - Medinfo every 3rd year - next in London Sept.2001

NI - every 3rd year - next in Brazil 2003

EFMI - MIE every year (except MedInfo years) - next in Budapest Aug. 2002

WG5 - in connection with MIE and sponsor conferences

IMIA NI Congresses 1982 - 1997



- Technology, Communication
- Laboratory, Imaging, Monitoring
- Education, Training
- Decision making, AI
- Language, Classif., Retrieval
- Information systems, Database
- Therapy, Prevention, etc.
- ▨ Research, Statistics, Modelling
- Patient (nursing) record
- Data protection, Ethics, Law