

Innehåll

Förord	3
Välkomsthälsning <i>Charlotte Erlanson-Albertsson</i>	4
Universitet och forskningsetik <i>Göran Bexell</i>	8
Donationer och ”etik” i forskning och högre utbildning <i>Bengt Gustafsson</i>	16
Forskarens frihet och etiska ansvar <i>Sune Svanberg</i>	34
Samtal: Hur hanteras oredlighet i forskning? <i>Göran Bexell, Carl-Gustaf Andrén, Susanne Kristensson, Dan Larhammar samt auditoriet</i>	46
Etik i forskningen – med nanoteknologin som exempel <i>Bengt Gustafsson</i>	66
Teknikens oförutsedda problem <i>Sven Ove Hansson</i>	74
Nanoteknologi – strategi i Lund <i>Lars Samuelson</i>	86
Nanochips i hjärnan – möjligheter och etiska problem <i>Jens Schouenborg</i>	96
Etiska aspekter på nanomedicin <i>Nils-Eric Sahlin</i>	108
Nanoteknologi och hjärnimplantat <i>Veronica Johansson</i>	118
Vad kan Sverige lära av övriga Europa? <i>Göran Hermerén</i>	128
Samtal: Forskningens etiska gränser <i>Bengt Gustafsson, Sven Ove Hansson, Göran Hermerén, Veronica Johansson, Nils-Eric Sahlin, Lars Samuelson, Jens Schouenborg samt auditoriet</i>	146
Deltagarlista	158