

SEMINARIUM

DEN GODE FORSKAREN:
SEMINARIESERIE OM FORSKNINGSETIK



15
MAJ
UMEÅ

Vetenskapen och ansvaret för det möjliga

Tema för seminariet är vetenskapliga framsteg som möjliggör stora förändringar, potentiellt både bra och skadliga, och vilket ansvar vi har för för dessa möjligheter. Den revolutionerande CRISPR/Cas9 metoden inom genteknik, automatisering och AI är exempel.



FOTO: WIKIMEDIA (HÄGGSTRÖM), BJÖRN MATTSSON (ASPLUND), MARKUS MARCETICUSIA (NORDLUND), ANDERS HOLM (LANGUM)

MEDVERKANDE: **MARIA THUVESON**, chef för forskningsfinansieringsavdelningen vid Vetenskapsrådet och ledamot i Vetenskapsrådets expertgrupp för etik, **OLLE HÄGGSTRÖM**, professor i matematisk statistik vid Chalmers, **MADELEINE HAYENHJELM**, universitetslektor i filosofi vid Umeå universitet, **KJELL ASPLUND**, ordförande i Statens medicinsk-etiska råd och professor emeritus i medicin vid Umeå universitet, **CHRISTER NORDLUND**, professor i idéhistoria vid Umeå universitet och tidigare ledamot i Sveriges unga akademi, **VIRGINIA LANGUM**, docent i engelsk litteratur vid Umeå universitet och ledamot i Sveriges unga akademi, **KLAS MARKSTRÖM**, docent i matematik vid Umeå universitet och ledamot i Sveriges unga akademi.

DAG: MÅNDAG 15 MAJ

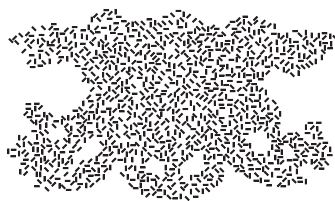
TID: KL. 13.00–16.00

PLATS: STORA HÖRSALEN I KBC-HUSET LINNAEUS VÄG 6, UMEÅ UNIVERSITET
SEMINARIET ÄR KOSTNADSFRETT. FÖRFRISKNINGAR INGÅR.

ANMÄLAN ÄR OBLIGATORISK, SENAST 11 MAJ:

[HTTP://SVERIGESUNGAAKADEMI.SE/ETIKUME](http://sverigesungaakademi.se/etikume)

TWITTER: **#foetik**



SVERIGES UNGA AKADEMI

Varmt välkommen!

VETENSKAPSRÅDETS
EXPERTGRUPP FÖR ETIK

<http://sverigesungaakademi.se/etikume> Twitter: @Ungaakademin #foetik Facebook: Sveriges unga akademi