

## Ordenen Crux Venenifera, Det Giftige Kors, 2002 til Berit Smestad Paulsen.

Styrets begrunnelse for tildelingen er Berits fremragende og mangeårig innsats på følgende områder:

- Undervisning og forskning innen naturstoffkjemi på Farmasøytisk Institutt.
- Aktiv deltakelse i en rekke organisasjoner og komiteer både nasjonalt og internasjonalt innefor og utenfor farmasien.
- Evne til å markedsføre og synliggjøre farmasien i mediene.

Berit er født i 1944 i Kristiansand. Hun ble cand.pharm i 1966 og tok sin Ph.D i organisk kjemi i London i 1972.

Hun begynte å arbeide på Farmasøytisk Institutt, Avdeling for Farmakognosi i 1967 og siden har hun gått gradene der i forskjellige vitenskapelige stillinger.

I 1987 ble hun professor. Hun var da første kvinnelige cand.pharm som ble professor etter Ellen Gleditch i 1929. Hun har vært avdelingsbestyrer ved avdeling for Farmakognosi i to perioder, og instituttbestyrer i to perioder, en stilling som hun fortsatt innehar.

Berit har vært meget aktiv på så mange områder at det er nesten umulig å nevne alle sammen.

Hun var første kvinnelige ordfører for råd for naturvitenskapelig forskning.

Hun ble i 1996 valgt inn som medlem av kollegiet på Universitet i Oslo, og hun har vært den eneste representanten fra Farmasøytisk Institutt.

Hun var medlem av Norges Almenvitenskapelige Forskningsråd i 10 år og ledet rådet i 4 år.

Hun var medlem av Norges Forskningsråd i ca. 8 år og i tillegg medlem av en rekke internasjonale komiteer og organisasjoner.

Berit har deltatt aktivt i utdanningen av kommende farmasøyter helt siden 1974. Hun har gjennomsnittlig 3 hovedfagstudenter hvert år i tillegg til cand.scient studenter.

Hun har vært en meget aktivt forsker og har en stor vitenskapelig produksjon bak seg med over 130 faglige innlegg og postere og ca 100 artikler og publikasjoner. Hun har vært redaktør for en bok og skrevet kapitler i andre bøker.

Berit har vært og er fortsatt glødende interessert i medisinplanter fra andre land som f.eks India, Kina og Mali. Det er spesielt innholdet av polysakkarider og glycoproteiner i plantene som har fått oppmerksomhet. Det har blitt mange studieturer rundt om i verden i anledning disse plantene.

En ting kan man spørre seg. Hvordan er det mulig å ha så mange jern i ilden samtidig?

Berit har jo også vært medlem av Norsk Farmaceutisk Selskap i mange år inkludert 5 år som leder/president. Farmasiens historie har også nytt godt av Berits energi. Hun representerer Selskapet i Norsk Farmasihistorisk Museums Venneforening og var sentral i oppbyggingen av urtehagen på apotekmuseet på Bygdøy.

Farmasien kan nok ennå i mange år nyte godt av Berits energi og arbeidsinnsats både i og utenfor Norges grenser. Vi har nok ikke sett Berits blide ansikt på TV for siste gang.