

og bør begrenses til spesielle tilfeller, f.eks. engstelige barn, mente han. Han var foreløpig også noe skeptisk til både laser og ozon, som han omtalte som lovende, men som man fortsatt vet litt for lite om.

Thomas Jacobsen omtalte resinkomposittenes plass i behandlingen, og konkluderte med at operatorvariabiliteten er større enn varibilitet i materia-lene. Han advarte videre mot å skifte hele fyllingen dersom det er lokale defekter. Erosjoner ble omfattende dekket av professor Adrian Lussi, som anbefalte å avslutte måltider med noe nøytraliserende, f.eks. gul ost, og skylle med fluor skyllevæske eller vann og å unngå å børste tennene rett etter inn-tak av sure drikker.

I den avsluttende diskusjonen ønsket Magne Raadal fra Bergen å avklare om interceptiv kariesbehandling er for-skjellig fra begrepet minimal invasiv behandling. – Enhver prosedyre som går ut på å minimalisere progresjon av sykdom og å bevare vev, enten det dreier seg om fluorbehandling, inter-ceptiv behandling eller minimal invasiv behandling går inn under konseptet, mente Dan Ericson. Ideen bak systemet, som også kan appliseres på andre felter som f. eks. protetikk og implantologi, er ikke teknikkrelatert, men sykdoms- og vevsrelatert.

Neste felles kongress i de to forenin-gene vil finne sted i Innsbruck i februar 2006.

*Tekst og foto:  
Gudrun Sangnes*



Fylkesmann Hans J. Røsjorde (t.h.) overrakte Kongens fortjenstmedalje i gull til professor emeritus Frithjof R. von der Fehr. Foto: Håkon Størmer.

## Kongens gull

**T**gjen har en av veteranene ved Det odontologiske fakultet, Universitetet i Oslo, blitt hedret for langvarig og omfattende innsats for norsk odontologi. Fylkesmann i Oslo og Akershus, Hans J. Røsjorde, overrakte den 25. mai H.M. Kongens fortjenstmedalje i gull til professor emeritus Frithjof Ramm von der Fehr. I begrunnelsen for tildelingen het det blant annet at han spesielt har utmerket seg innen forskning omkring bekjempelsen av karies og at han fortsatt er aktiv etter 45 år som forsker og med mer enn 100 publikasjoner i anerkjente tidsskrifter. Han har også vært svært opptatt av utdanningen av tannleger og av popularisering av kunnskap for å bevisstgjøre befolkningen.

Da Frithjof R. von der Fehr ble ansatt som professor ved Avdeling for konser-

verende tannpleie i 1971, hadde han arbeidet tre år som professor ved tann-legehøyskolen i Århus midt i student-opprørets tid. Denne erfaringen førte til vektlegging av studentundervisning basert på nye pedagogiske prinsipper og nye former for evaluering av studentenes innsats. I en periode fikk pedagogikken prioritet fremfor forskningen.

Men det er profylaksen og det forebyggende arbeidet som har vært hans viktigste engasjement, og han var blant annet fakultetets representant i Norsk Tannverns styre i mer enn 20 år. Som professor emeritus fra 2000 har han arbeidet med å avslutte sine forskningsarbeider. For tiden er han opptatt med oppfølging av en fluoroseunder-søkelse utført på Lillehammer.