

I år har Styret i Norsk Farmasøytisk Selskap valgt å gi det giftige kors til en særdeles engasjert og aktiv farmasøyt og professor ved Farmasøytisk institutt, UiO. Det er ekstra hyggelig at vi på denne måten også kan være med å markere Universitetet i Oslo som har 200 års jubileum.

**Ordenen Crux venenifera, Det Giftige Kors, for 2011 tildeles professor Jo Klaveness, Norges ukronede patentmester.**

Styrets begrunnelse for tildelingen er Jo's fremragende og mangeårig innsats på følgende områder:

- For sin unike innsats innen forskning og utvikling av nye legemidler. Han har fått godkjent 102 patenter i USA og har over 70 søknader inne for godkjenning. Han har også bistått andre innen bransjen med både forskning og patentrettigheter. Det er patenter for blant annet GE Healthcare, Photocure, PCI Biotech og Pronova.
- For sin innsats knyttet til opprettelsen av flere grunderbedrifter.
  - Drug Discovery Laboratory
  - DDL Biopharma AS, utvikler nytt dermat legemiddel mot kviser
  - Omegatri, har utviklet ekstremt stabilt omega-3 pulver
  - Iopharma AB, utvikling av medisinsk utstyr med ioderte røntgenkontrastmidler

- DDL Nutraceuticals AS som jobber med et innovativt kosttilskudd
- For sin innsats i undervisningen for farmasistudentene på Blindern. Han underviser i legemiddelkjemi og er primus motor bak et unikt kurs relatert til legemiddelutvikling - fra idè til produkt. Han er en meget god foreleser og inspirator.
- For sin innsats innen forskning og formidling med over 200 publikasjoner. Han har bidratt til å profilere farmasøyer og norsk farmasi for samfunnet ved å stå fram i pressen bl.a. gjennom sitt arbeid i "Råd for norsk farmasi".

Jo er født i 1953. Han begynte med kjemi allerede på gutterommet, så det var ingen overraskelse da han ble Cand.real i organisk kjemi i 1980. Selv om han ikke kjedet seg under kjemistudiet, ville han utnytte tiden maksimalt og begynte derfor å studere farmasi i tillegg. I 1982 ble han cand. Pharm. med hovedfag i organisk kjemi.

Jo har hatt en flott karriere i Nycomed. Han startet som forsker i 1983 og jobbet parallelt med sin doktorgrad som han tok ved UiO i 1985. I 1984 ble han prosjektleder på Nycomed, i 1996 ble han direktør for forskning og utvikling en stilling han hadde frem til 1989, delvis stasjonert i USA. Fra 1989 til 1994 var han Vice President Drug Discovery. I 1990 ble han ansatt som professor II ved Farmasøytisk institutt, før han i 1994 ble professor i legemiddelkjemi og fortsatte sin kommersielle karriere som leder av egne grunderbedrifter. Jo er hovedinnovatør bak 5-6 markedsførte kontrastmidler for medisinsk billeddiagnostikk, flere terapeutika i preklinisk og klinisk utvikling og et markedsført kosmetisk produkt.

Jo viste tidlig at han var noe for seg selv, og har jobbet målbevisst i alle år fordi som han selv sier: *Jeg synes det er gøy.*

Jeg må trekke frem litt av det som sies om deg fra tidligere arbeidskolleger:

- Jo er utrolig kreativ, med en sterk kombinasjon av stor tverrfaglig kunnskap og god kombinasjonsevne - som ofte er det som trengs
- Jo leser sjelden en viten skapelig artikkel uten å komme opp med en ny idé
- Han har en nese for oppfinnelser som har et kommersielt potensiale
- Kreativitet alene gir ikke produkter. Jo er imidlertid svært energisk, har stor arbeidskapasitet og pågangsmot og så er han inspirerende.
- Du brenner for legemiddelindustrien, sies det og ekstremt opptatt av at Norge opprettholder og utvikler sin kompetanse innen legemiddelutvikling
- En hund til å lukte nye muligheter i andres patenter og en kremmer på si.

Du er et forbilde for studentene, ved blant annet å vise at det finnes mange varierte jobbmuligheter for farmasøyter. Du er også med i diverse komiteer og styrer for flere farmasøytiske bedrifter.

Din liste over publikasjoner har nå kommet opp i 210 og ikke minst du er Norges ukronede patentmester.

Jeg vil på vegne av Norsk Farmasøytisk Selskap få gratulere deg med det giftige kors og måtte:

*det bli til gavn lykke og hell.*