



GIRAFFEN

NO 12, Juni 1999, 4. årgang
Redaktør: Pia Sprogøe

Så har vi igen haft årsmøde i Dansect, og denne gang blev det arrangeret af Odense-floket. Jeg ta'r hatten af for jer. Det var en yderst veltilrettelagt lørdag og ikke mindst underholdningen om aftenen der bare var ski' go'.

AALBORG den 29. marts 1999

Hermed en hilsen fra det i dag solbeskinnede Aalborg, hvor glæden over det snarlige forår og påsken smitter som en steppebrand.

Lidt forår lugtede det da også af, da vi mødtes i Middelfart på et dejligt kursuscenter med den smukke udsigt over Lillebæltsbroen. Tak til Odense for et godt tilrettelagt fagligt møde med gode undervisere. Et lille hjertesuk skal dog lige lyde: Kunne vi arbejde hen imod at placere vores generalforsamling på et andet tidspunkt? Under tegnede var endog overordentlig passiv søndag morgen, hvilket generelt set kendetegner det meste af forsamlingen. Det kunne være rart at se en mere aktiv faggruppe, og er den passive holdning kun et spørgsmål om "bad timing" pga en hård weekend, så er det jo nemt at ændre. Kunne generalforsamlingen placeres fredag aften, eller ville det gå for meget ud over det

sociale? Er der overhovedet opbakning til at placere den på et andet tidspunkt? Gode forslag modtages gerne!!

Lørdag havde de afgående elever fra Den Danske Perfusionistskole tid til at fremlægge deres projekter. Mit projekt omhandlede flow, pO_2 , saturation og laktat målt på henholdsvis vena cava superior og vena cava inferior. Inden fremlæggelsen gennemgik jeg alle de problemer, jeg havde haft undervejs. Ikke fordi mine oplevelser havde været specielle; jeg tror såmænd at de fleste forskere løber ind i masser af problemer. Men mere som en oplysning til de nuværende elever, og en opfordring til at planlægge i god tid på grund af en tidsbegrænsende faktor, der hedder Deadline for aflevering af projekt.

Vores deadline hed 12. oktober 1998. Så vi startede allerede i august 1997 med at diskutere emner. Som gammel intensiv sygeplejerske med barneskøne trådt indenfor neurointensiv, har min store interesse altid været det cerebrale, hvilket også gælder indenfor den extracorporale cirkulation. Så jeg ville gerne undersøge flow og metabolisme i hjernen. Det er der masser af andre, der også har gjort, kunne jeg se ved litteratursøgningen. Og skulle