



Farmakonom Ruth Mølgaard lader tabletmaskinen køre sin allersidste tur på Horsens Løve Apotek til ære for Steno Museets fotograf. Foto: Morten A. Skydsgaard.

- Landmand Ole Jørgen Jensens (1862-1935) benprotese af træ og læder, som var blevet gemt i tre generationer på Samsø.
- Cochlear implantater samt filmede patient-interviews.
- Ca. 15 hofte- og knæproteser, som har været båret af patienter.

Mange af de indkomne genstande er allerede registreret, så hvis man vil vide mere om dem, er der mulighed for at gå på opdagelse i museets samlingsdatabase på [steno-db.science.au.dk/steno-db](http://steno-db.science.au.dk/steno-db).

Hans Buhl og  
Morten A. Skydsgaard

## Crowdsourcing

**Nye dokumentationsformer var i højsædet i 2016.**

I de sidste ti år har museer og arkiver i stigende omfang inddraget brugere i deres arbejde med at dokumentere vores kulturarv. Fænomenet kaldes "crowdsourcing" og blev på Steno Museet søsat i efteråret i samarbejde med Stenoselskabet, Medicinhistorisk Selskab for Fyn og Jylland.

**Mere end 1000 arbejdsår** Udgangspunktet er, at Steno Museets medicinhistoriske samling rummer mange genstande fra de sidste 50 års sundhedsvæsen, som mangler dokumentation. Det drejer sig f.eks. om brugen af laboratorieudstyr fra de første hospitalslaboratorier fra 1960'erne. I den forbindelse er det interessant, at Stenoselskabets mere end 100 medlemmer, som pri-

mært består af læger og sygeplejersker, tilsammen besidder tusind arbejdsår fra 1900-tallets midte til vor tid.

Ved det første møde havde vi lagt knap 100 instrumenter og apparater frem med henblik på at få dem identificeret mht. til brug og tidsperiode. Genstandene medførte stor interesse og diskussion blandt medlemmer-

ne, alt imens vi forsøgte at få nedskrevet fortællingerne.

### Nåh, en hospitalsrobot

En tidlig, hjemmebygget hospitalsrobot fremkaldte megen snak. Apparatet kunne afpipettere væske til reagensglas på en roterende skive. Informationerne betød, at det mystiske apparat pludselig viste sig at indeholde en række interessante historier. Afpipettering kan give seneskedehindebetændelse, og robotter foretager i dag størstedelen af afpipetteringsopgaverne i sundhedsvæsenet. Så her var et tidligt forsøg på at automatisere laborantarbejdet på Aalborg Sygehus. Før mødet vidste vi ikke, hvad apparatet skulle bruges til, og var på vej til at kassere det.

I et tilstødende rum havde vi også lavet et lille studie, hvor vi videofilmede nogle af medlemmernes fortællinger.

### Internettet

Samarbejdet vil fremover gøre brug af internettet som en kanal for viden mellem museet og Stenoselskabets medlemmer. Det kan lade sig gøre, fordi museets samlingsdatabase har en kommentar-



*Tidligere overlæge i klinisk kemi Lars Funding og tidligere laborant Pernille Sonne diskuterer brugen af en laboratorierobot til afpipettering fra 1960'erne. Foto: Jenny Husted.*

funktion, som gør det muligt at tilføje fortællinger til museets genstande.

Vi er begyndt at få de første kommentarer til genstandene på databasen, men det

bliver spændende at se, om den digitale adgang vækker ligeså stor opmærksomhed som den fysiske fremlæggelse af genstandene.

*Morten A. Skydsgaard*