

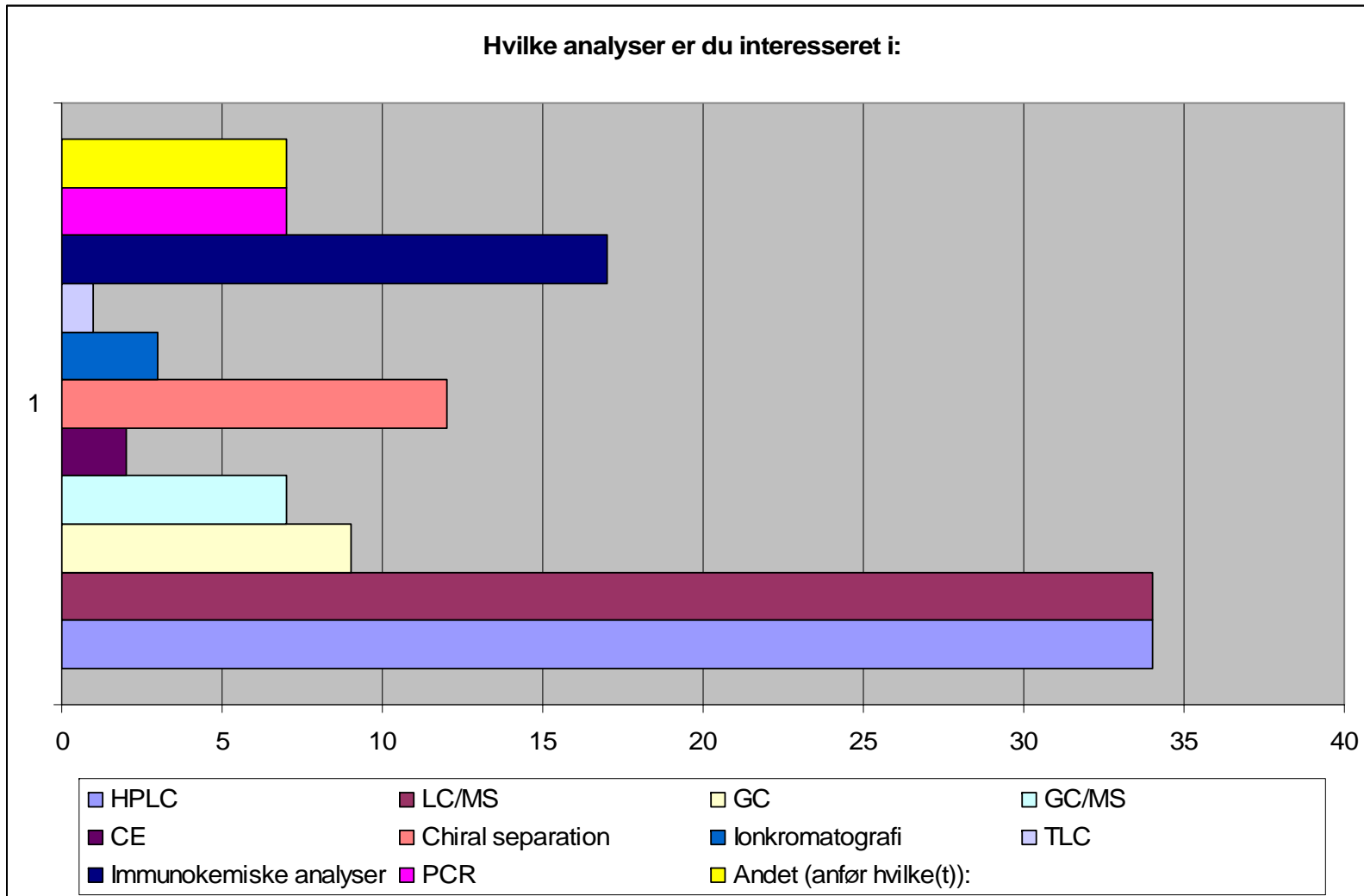
Medlemsundersøgelse 2006

Generalforsamling 27. Marts 2007

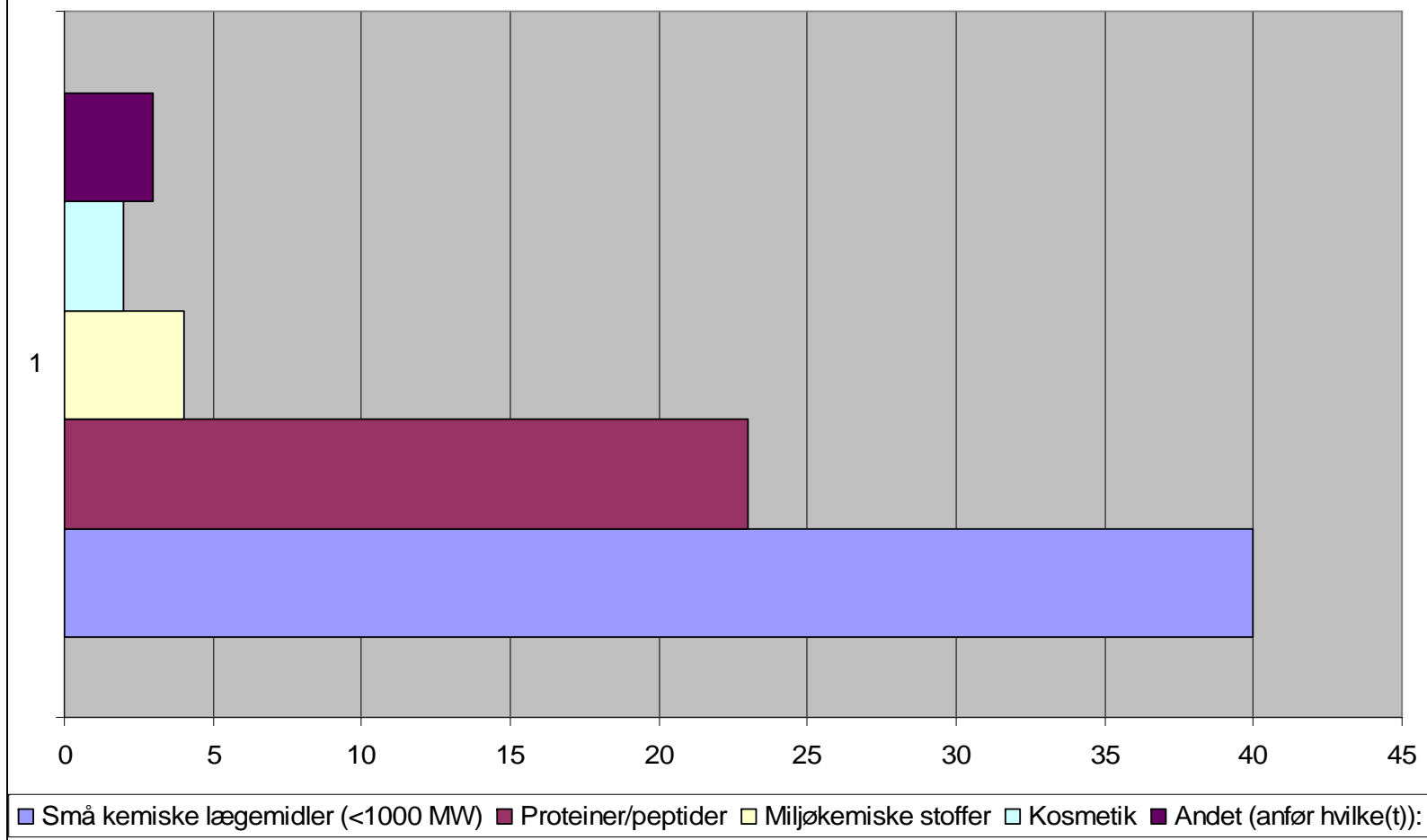
Resultat

- Udsendt til 79 medlemmer
- Svarprocent: 63.2%
- 57 påbegyndte heraf 50 færdiggjort

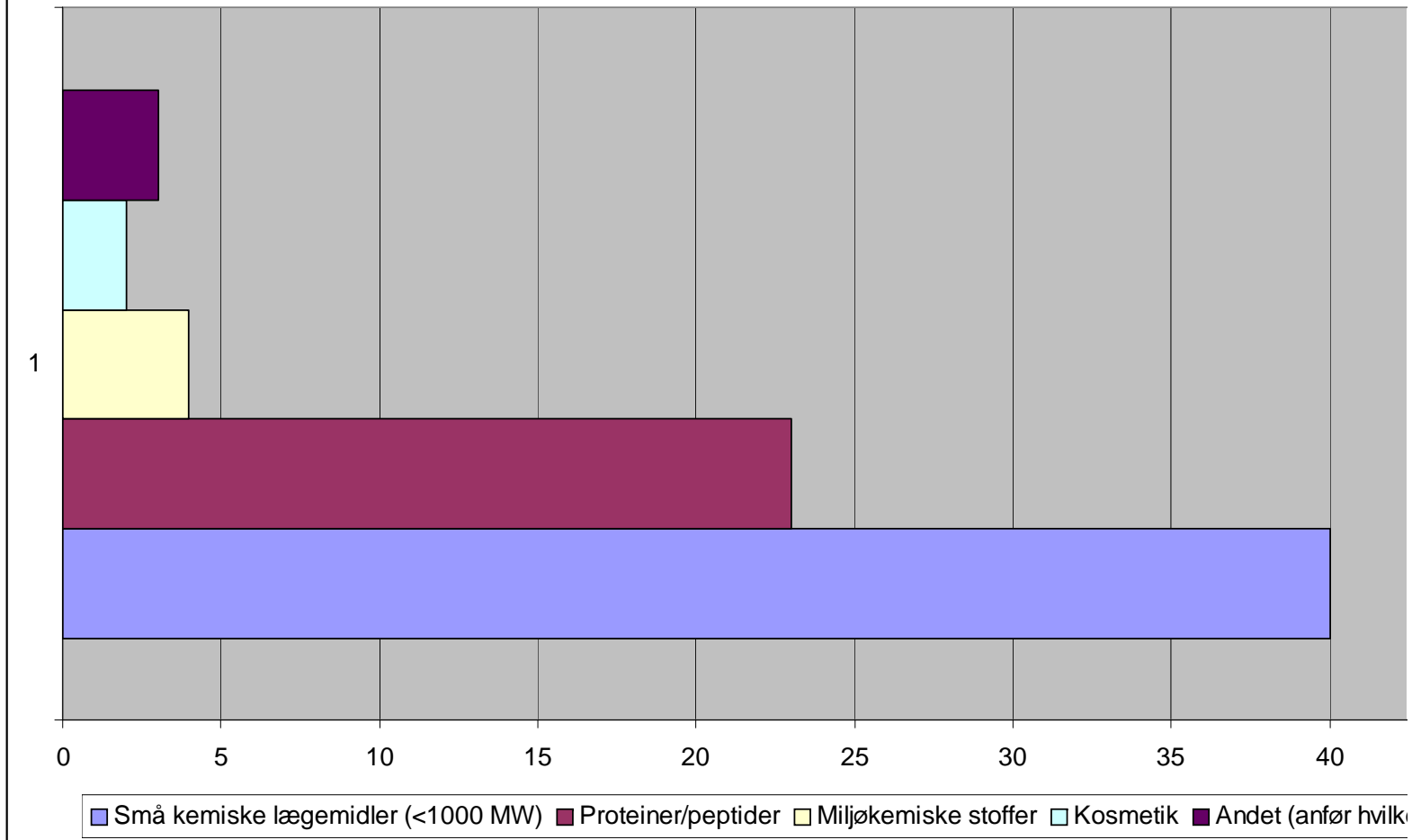
Hvilke analyser er du interesseret i:



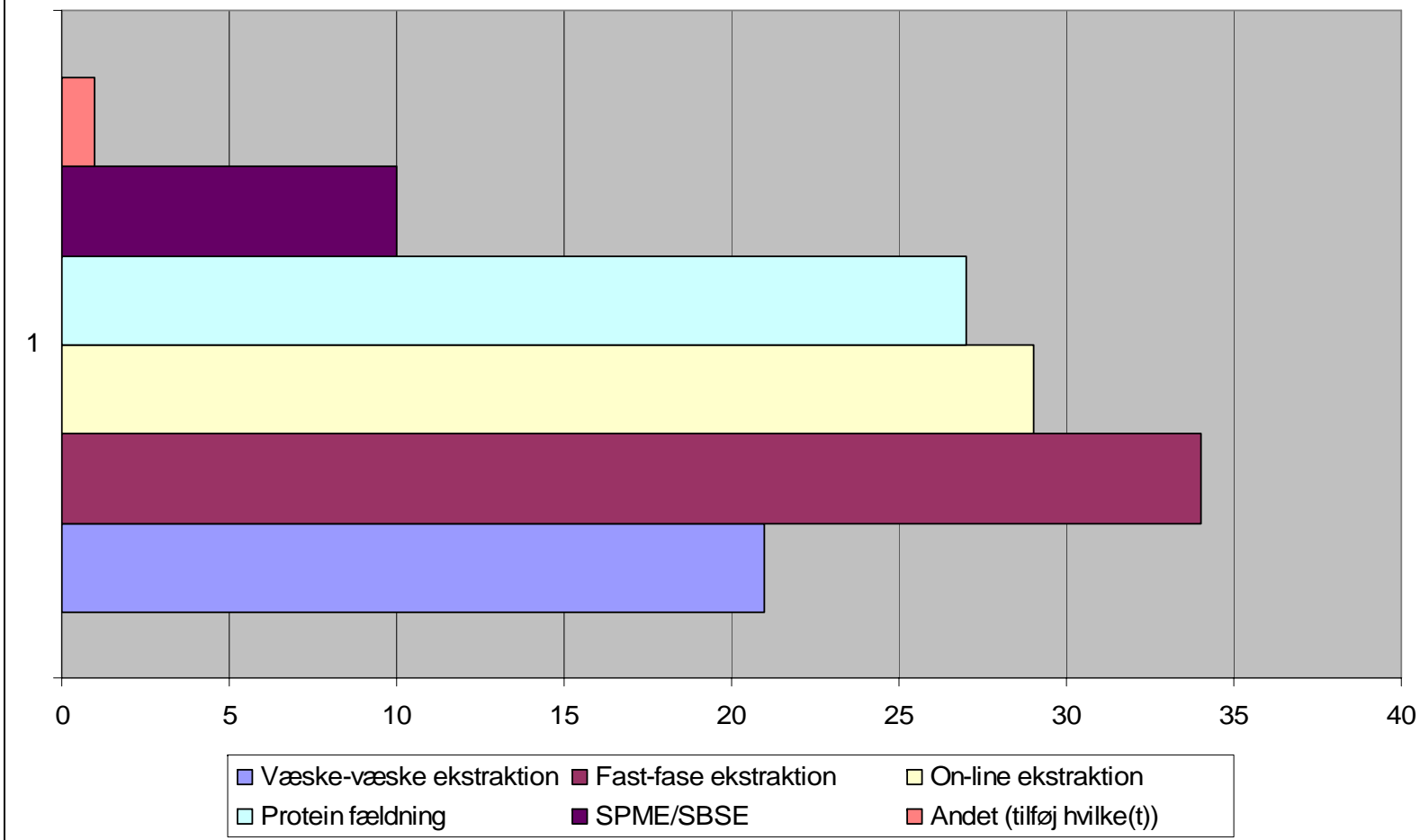
Hvilke typer af kemiske stoffer interesserer du dig for ?:



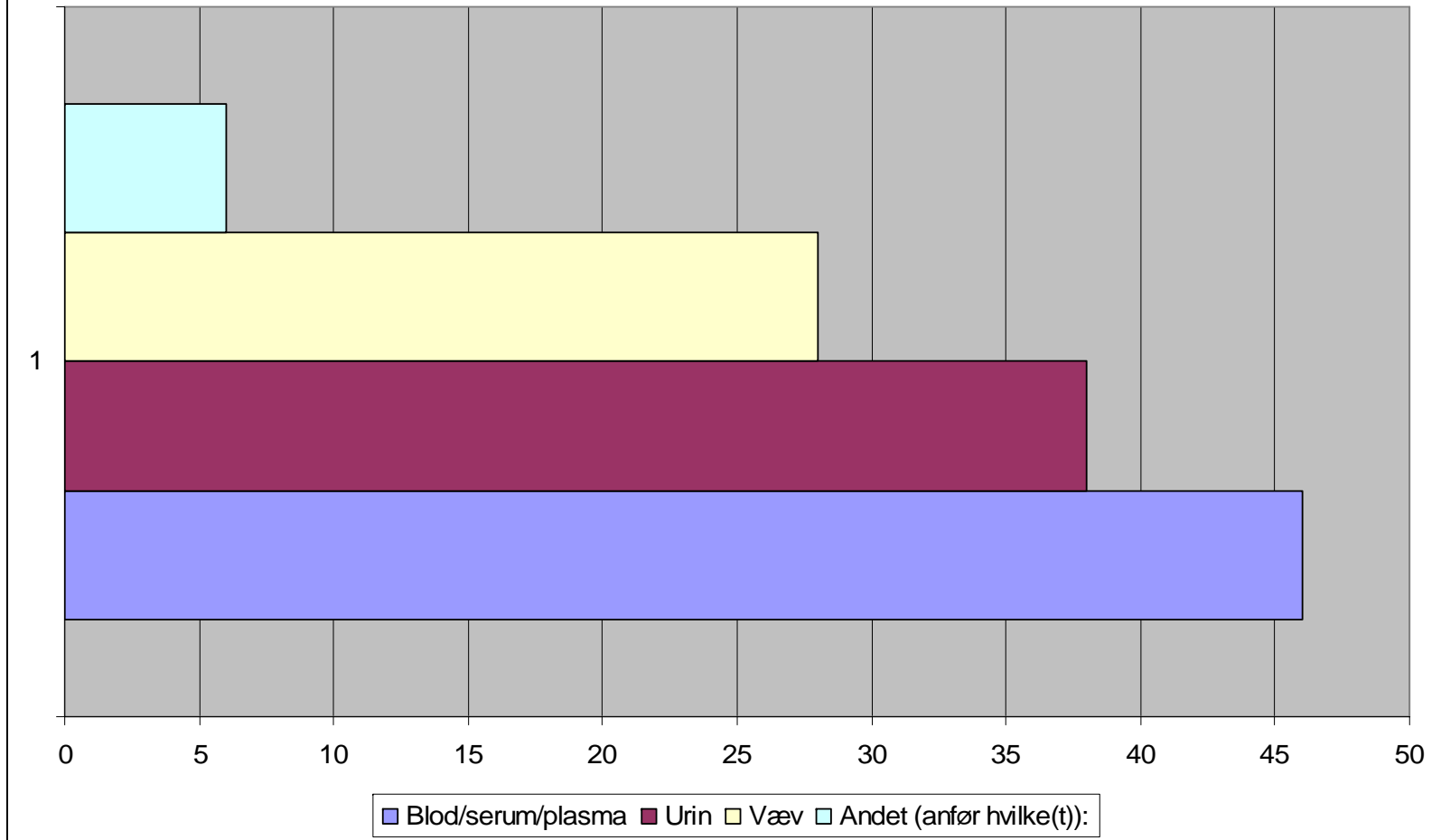
Hvilke typer af kemiske stoffer interesserer du dig for ?:



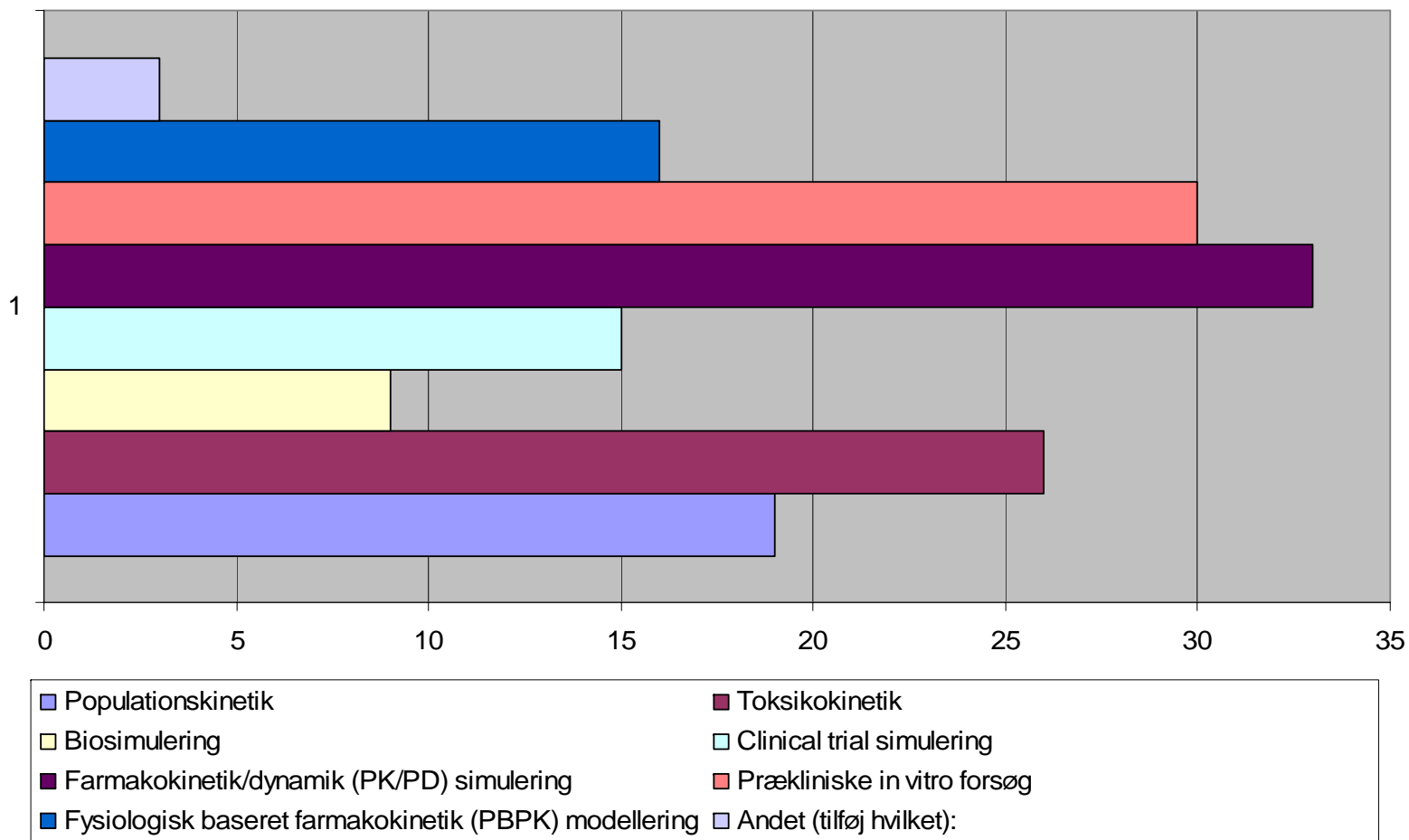
Hvilke oprensningsteknikker er du interesseret i ?:



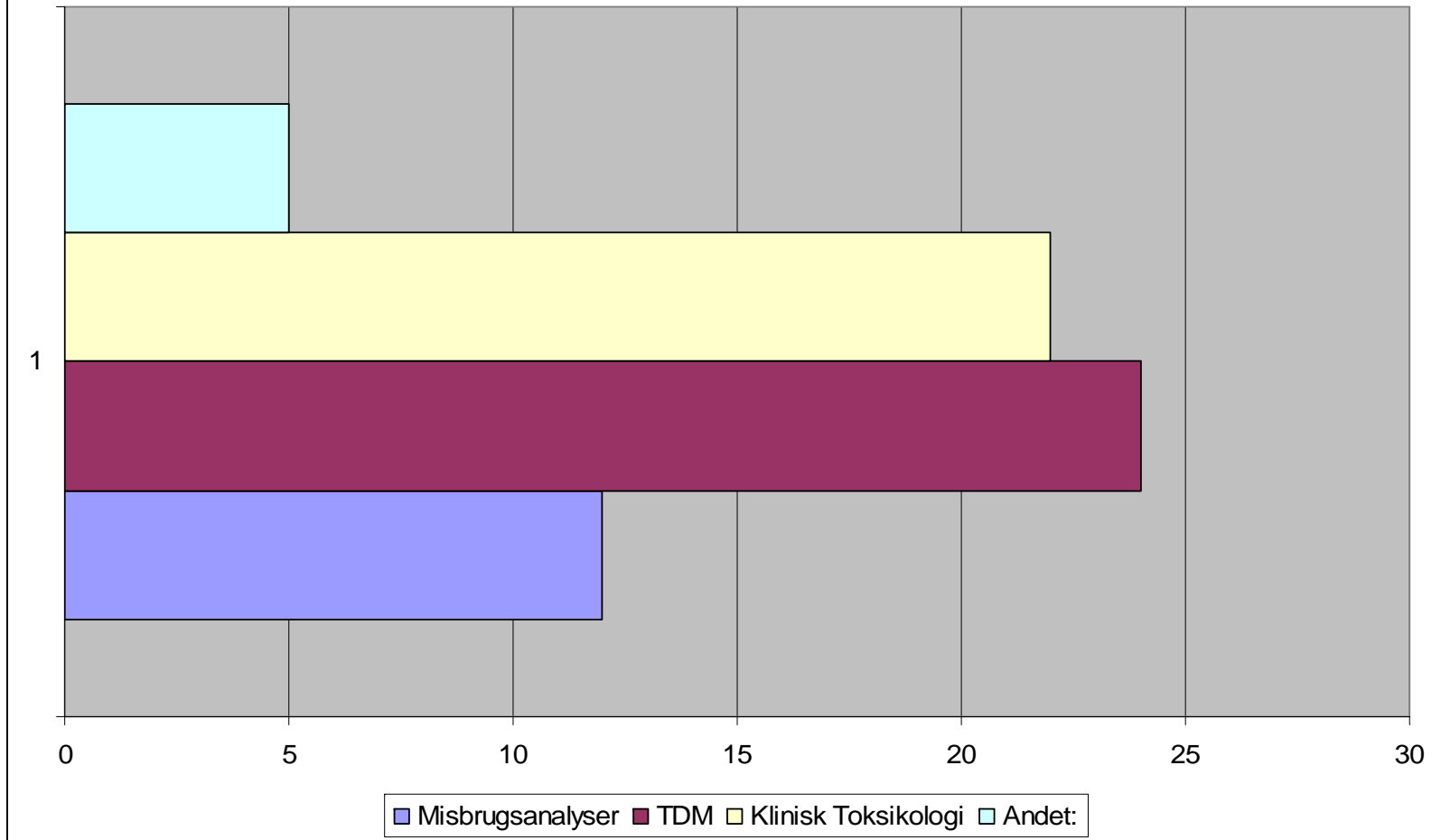
Hvilke analyseringsmatrix'er du interesseret i ?



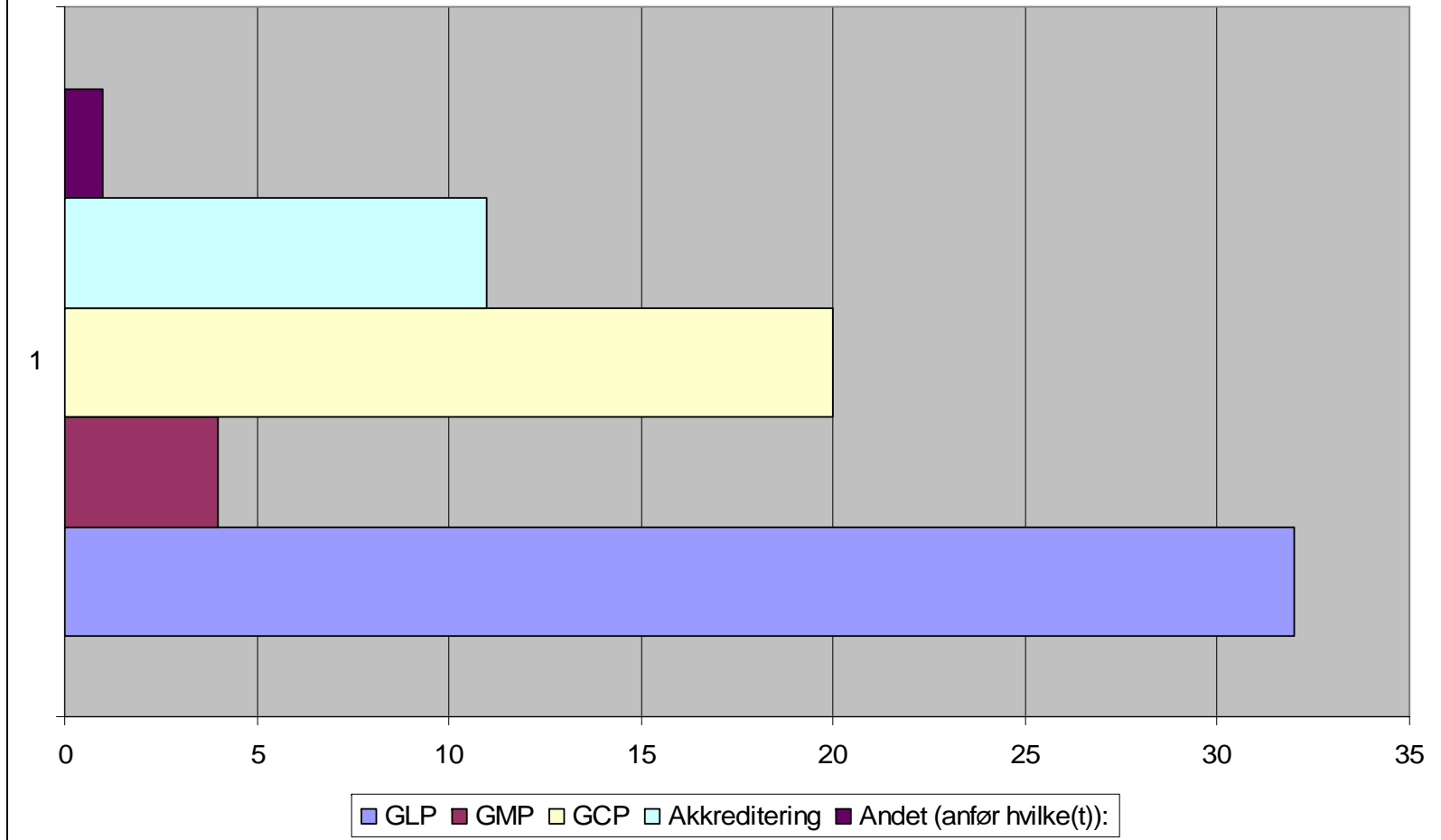
Hvilke typer farmakokinetik/dynamik interesserer du dig for ?



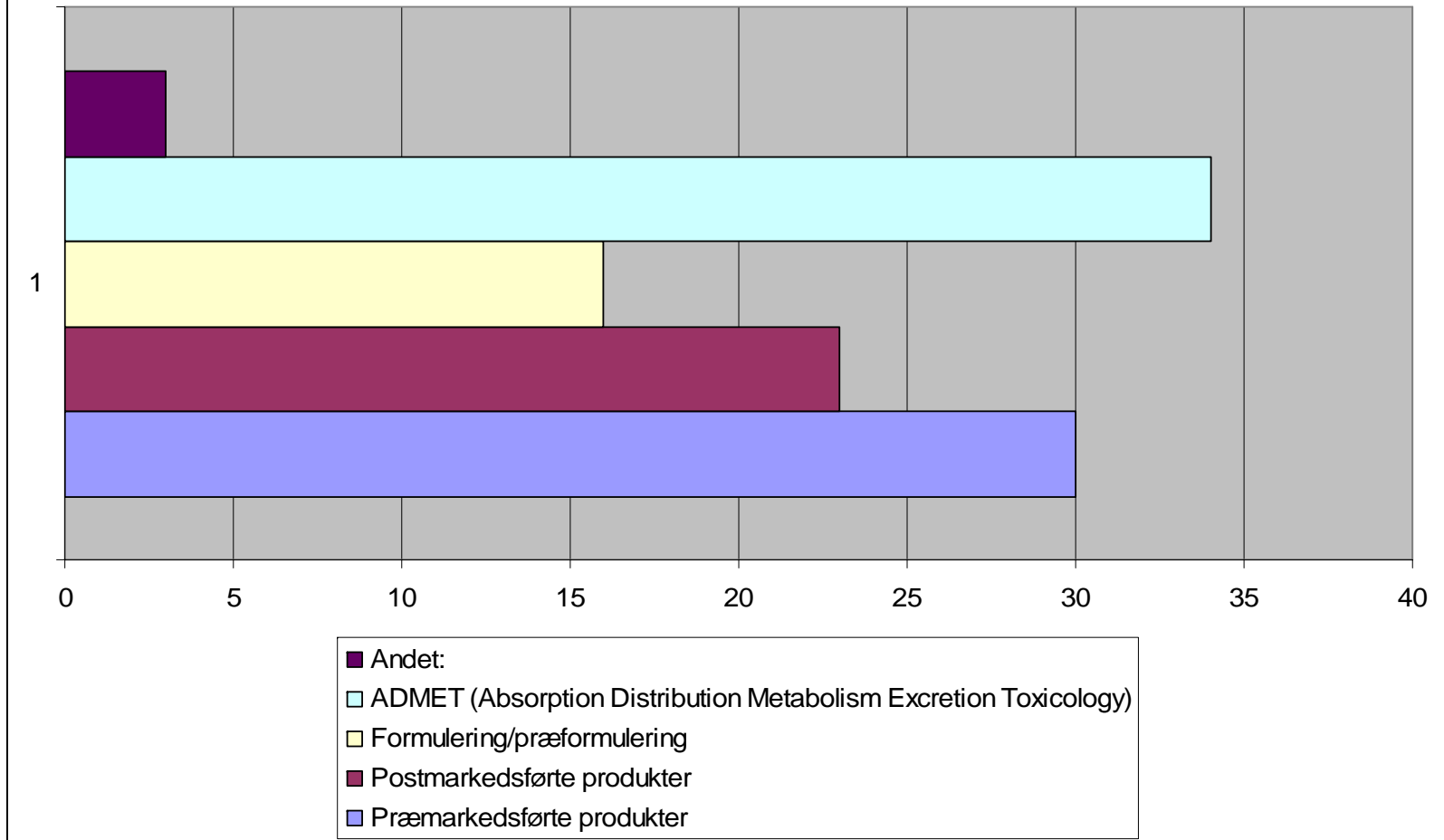
Hvilke typer klinisk analysevurdering/kommentering interesserer dig ?:



Hvilke typer kvalitetssikring interesserer du dig for ?



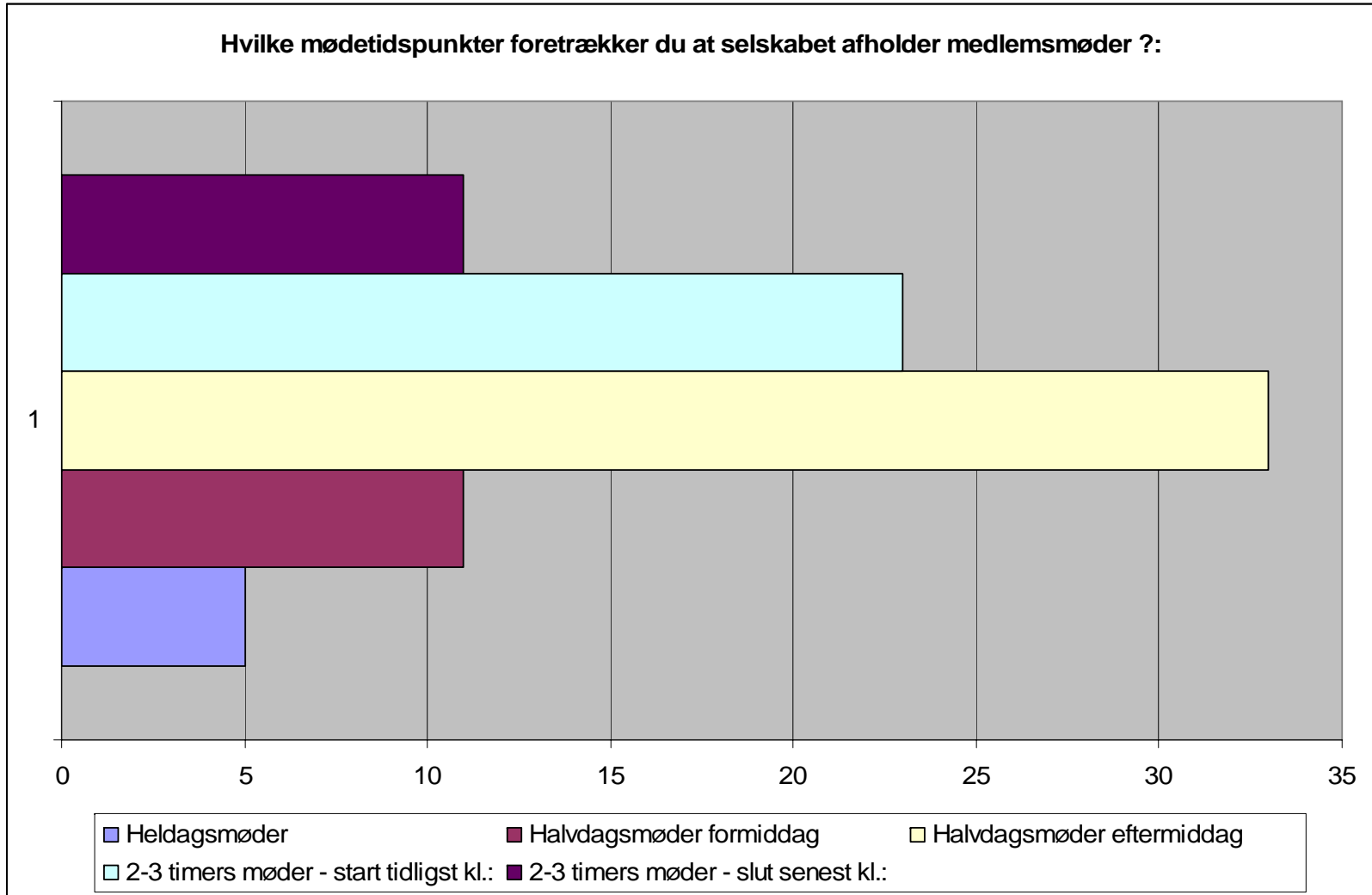
Hvilke typer klinisk forskning interesserer dig ?



Fokus/interesse områder:

- Microdosing
- Transport af nanopartikler over humane membraner
- Farmakokinetik i subgrupper af befolkningen, fx. hos små børn og gravide.
- TDM's indflydelse på inlæggelsestid.
- CNS
- Hæmostase og trombose
- Biomarkører for effekt og toksikologi
- Eksploratorisk klinisk udvikling (fase 0)
- Discovery PK/PD
- Geno typebestemmelse i relation til hurtig/langsom omsætter af lægemidler
- in vitro screening i Discovery
- Retskemiske område (Forensic)

Hvilke mødetidspunkter foretrækker du at selskabet afholder medlemsmøder ?:



Mødeemner:

- PK/PD modellering
- Praktisk anvendelse af Bayesian forecasting
- Kommunikation af analyseresultater til Kliniske afdelinger
- Fysiologisk baseret farmakokinetik (PBPK) modellering
- Microdosing
- Biomarkører- hvordan man udvikler assay, krav til dem. Definition af de forskellige typer og hvad de kan bruges til
- Fase 0 klinisk udvikling og hvilke krav det stiller til drug assays
- Ovennævnte besvarelse giver anledning til, at jeg måske burde melde mig ud af selskabet, da mine interesser for stort set ligger uden for selskabets område
- Analyse af peptider/proteiner/makromolekyler
- In vitro/in vivo prediction
- Automatiserede analyse af lægemidler i organer

Syntes du at det kunne være en god idé at selskabet stod for korte efteruddannelseskurser ?:

