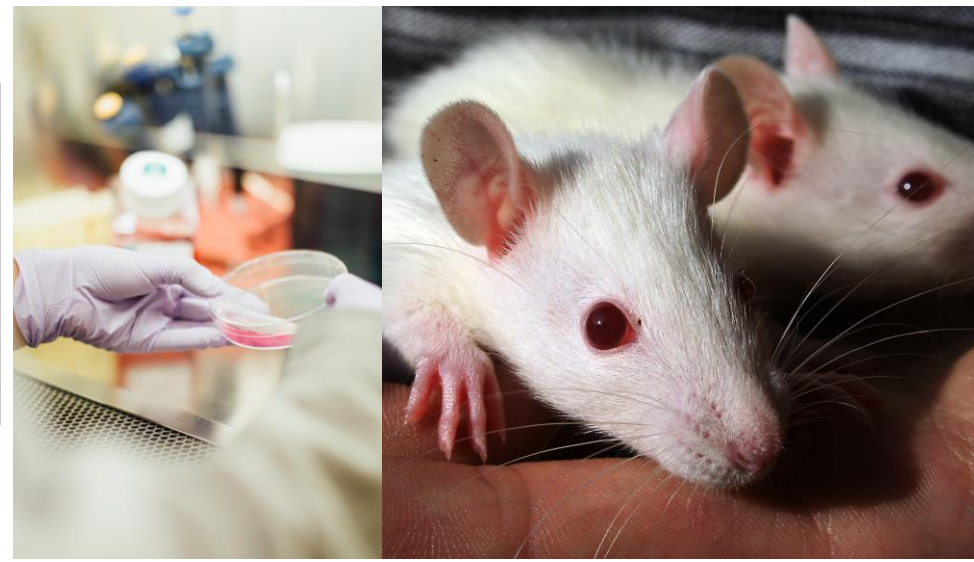
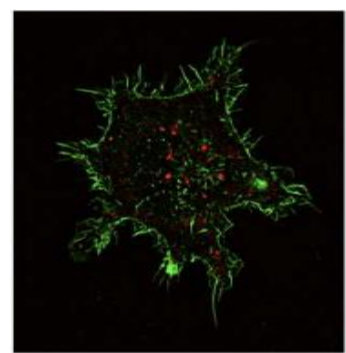
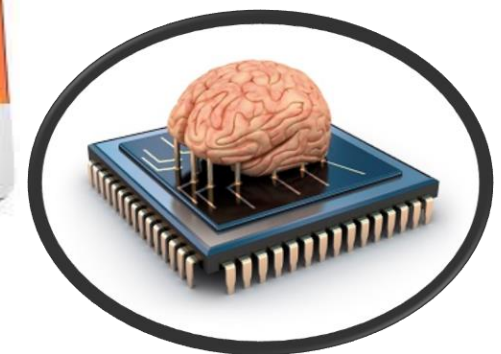
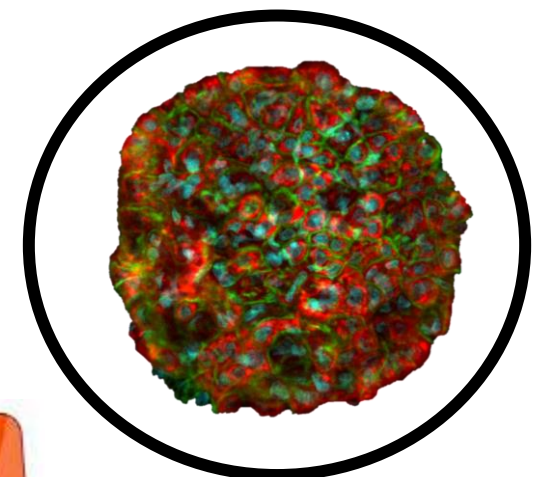
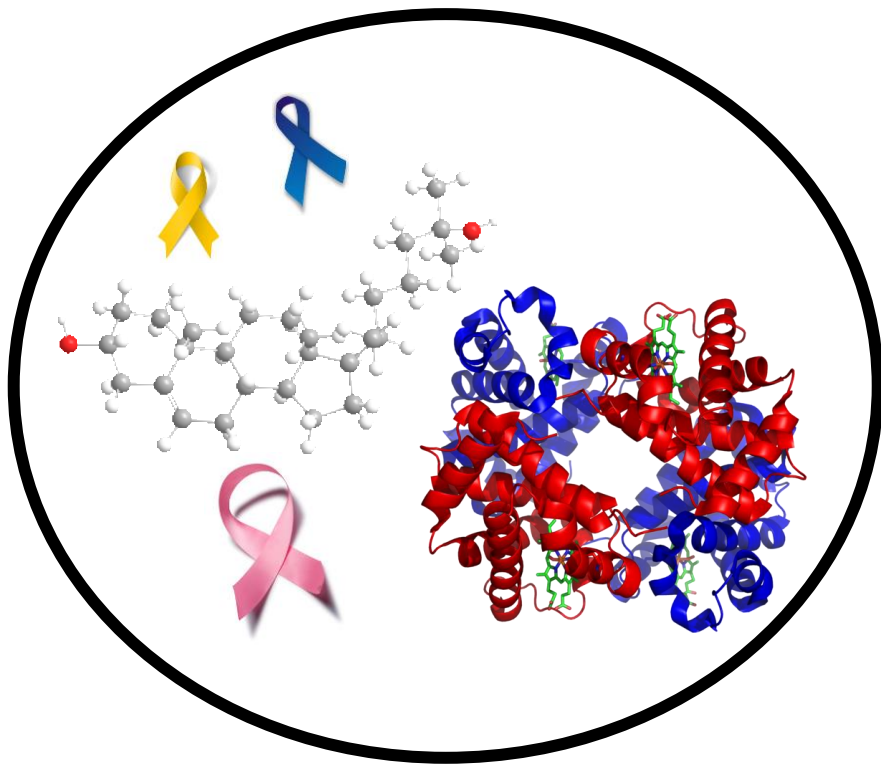




Vår forskning



Tema for masteroppgaver

- *Single-cell analysis using LC-MS*
 - *3D printing for LC-MS equipment.*
 - *Combine organ-on-a-chip with LC-MS*
 - *Using LC-MS for biomarker analysis*
-
- *Eksterne oppgaver på f.eks OUS (e.g. metabolske medfødte sykdommer, hormonlab, folkehelseinstituttet, Nofima)*

Hvor kan du jobbe?



UiO :

FÜRST

MEDISINSK
LABORATORIUM



Diakonhjemmet



FFI Forsvarets
forskningsinstitutt

synthetica

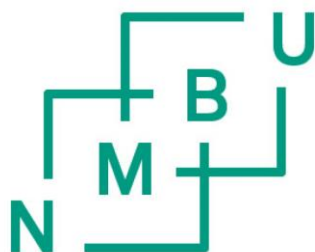
curida



Oslo
universitetssykehus



Folkehelseinstituttet



GE Healthcare



**Teach
First**

Arcus



Hvilke kurs bør du ta?

«Obligatoriske» emner:

- KJM3400 – Analytisk Kjemi II
- (KJM4400 i mastergrad)

Anbefalte emner:

- KJM3000 – Anvendt Spektroskopi
- STK1000 – innføring i anvendt statistikk

Valgfrie emner:

- KJM3020 – Prosjektoppgave I (20 studiepoeng, kan tas over 2 semester)

Kontaktinformasjon

Hanne Røberg-Larsen

hannero@kjemi.uio.no

Steven R Wilson

S.r.h.wilson@kjemi.uio.no

Elsa Lundanes

Elsalu@kjemi.uio.no