

Inbjudan till Seminarium 22 augusti 2018

Tillgång till masspektrometri för starkare forskning-utbyte mellan BioMS och Uppsala universitet

Datum och Tid: Onsdagen den 22 augusti 2018 kl 09:15-11:00

Lokal: BMC D5:401

Program (presentationerna hålls på engelska)

09:15-10:00

- **Vad är BioMS och vad kan BioMS bidra med till ditt forskningsprojekt?**

Hör mer om BioMS och teknikerna targeted proteomics, HDX, glycomics, glycoproteomics, chemical proteomics, och proteogenomics av *Lars Ekblad, Sven Kjellström, Elisabet Carlsohn och Janne Jehtiö*

10:00-10:45

- **Våra masspektrometri resurser vid Uppsala Universitet**

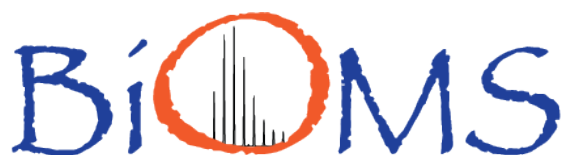
Hör mer om Uppsala universitets MS resurser med exempel på unika kompetenser inom trans-species proteomics, phosphoproteomics, topdown/intact proteins, bodyfluid proteomics, histological collection proteomics, miniaturized sampling for proteomics av *Sara Lind, Ganna Shevchenko, Alexander Falk och Jonas Bergquist*

Tillfälle att samtala om specifika projekt och frågeställningar kommer at ges. Kaffe och fralla finns för anmälda.

Varmt välkomna!

Vg anmäl deltagande till helena.linge@med.lu.se och alexander.falk@kemi.uu.se senast 17 augusti. Skriv BioMS Uppsala i ämnesraden.

BioMS is the national infrastructure for biological mass spectrometry (MS). BioMS offers access to qualified projects in proteogenomics, targeted protein quantitation, glycoproteomics, hydrogen-deuterium exchange MS, glycomics, lipidomics, and chemical proteomics. Detailed information and the project application forms can be found at www.bioms.se. BioMS is hosted by Lund University with support from the Swedish Research Council (Vetenskapsrådet) with co-financing by Gothenburg and Lund Universities, Karolinska Institutet, and Chalmers Institute of Technology.



**UPPSALA
UNIVERSITET**