

# Sleip för professionella inom hästnäringen

28-29 mars , Uppsala, Sverige



● Jobbar du professionellt med hästar som exempelvis hovslagare, fysioterapeut eller tränare? Vill du erbjuda objektiv rörelseanalys med Sleip som en extra service till dina kunder?

● Föreläsningarna kommer att lära er:

- Hur man gör stabila och pålitliga mätningar med en Iphone
- Hur man tolkar resultaten från appen Sleip
- Övervakning av hästars rörelsemönster över tid
- Hur man tolkar mätningar vid longering
- Kompensatoriska asymmetrier, "falska hältor"
- Mätning av häst under ryttare
- Analys av islandshästar och travare

● Kursen innehåller:

- 6 timmar föreläsningar som förklarar teorin bakom och tolkningen av objektiva rörelseanalyser
- 3 timmar praktisk träning i mindre grupper
- 2.5 timmar fallbaserad träning och diskussioner

**Plats:** Kattis Ridcenter,  
Kungshamns Gård,  
Uppsala

**Kursavgift:** 5000 SEK (ex moms)

Kursavgiften inkluderar luncher, kaffe/te och fika, en kursmiddag, digitala handouts till föreläsningarna samt ett kursintyg. Antalet platser är begränsat för att säkerställa hög kvalitet på undervisningen under de praktiska momenten.

✉ För mer information och anmälan:  
[emma.p.sjodin@gmail.com](mailto:emma.p.sjodin@gmail.com)

## INSTRUKTÖRER

**Marie Rhodin, VMD, Dipl. ACVSMR, ECVSMR**, Professor vid institutionen för Husdjurens Biovetenskaper vid Sveriges Lantbruksuniversitet. Hon tog examen 2003 och doktorerade 2008, där hon studerade interaktionen mellan häst och ryttare. Hon har erfarenhet av objektiv rörelseanalys för att upptäcka hälsa med tekniker såsom höghastighetskameror, sensorer och datorseende. Hennes huvudsakliga forskningsfokus är hästortopedi, gångartsanalys och hälsa hos olika arter, och hon har publicerat mer än 80 vetenskapligt granskade artiklar.



**Emma Persson-Sjodin, leg. vet., VMD**, Universitetslektor vid Sveriges lantbruksuniversitet (SLU). Hon doktorerade med en avhandling om den kliniska betydelsen och tolkningen av vertikala rörelseasymmetrier hos ridhästar under olika omständigheter samt användningen av objektiva system för att förbättra ortopedisk diagnostik. Idag delar hon sin tid mellan forskning inom hästbiomekanik med fokus på klinisk tolkning, ortopediskt arbete vid UDS Hästkliniken och undervisning i anatomi.