



Introduktionskurs i farmaceutisk bioinformatik (7,5 ECTS; UU-37309) för hösten 2017 är nu öppen för registrering på www.antagning.se. Antagningsperioden stänger 2017-04-18.

Kursen, som är gratis för EU/EAA-medborgare, är lämpad för forskare, lärare och studenter som är intresserade av att lära hur komplexa biologiska processer kan studeras ända ned på kemisk detaljnivå med hjälp av informatik och hur det kan användas för att förstå livsprocesserna och utveckla läkemedel och förbättrad farmakoterapi.

För mer information besök www.pharmbio.org, där det finns en registreringsfunktion. Om du registrerar dig där skickar vi mer information om hur du registrerar dig på kurserna.

På begäran av många tidigare deltagare erbjuder vi nu också två ytterligare kurser:

- I. Tillämpad farmaceutisk strukturbioinformatik (5 ECTS; UU-37316)
- II. Tillämpad farmaceutisk bioinformatik (5 ECTS; UU-37313)

Mer information finns på www.pharmbio.org/pages/other_courses.

Om Du har några frågor angående kurser står jag till Ditt förfogande.

Introductory course on pharmaceutical bioinformatics (7.5 ECT; UU-37309) for the fall 2017 is now open for registration at www.antagning.se. The admission closes on April 18.

The course, which is free for EU / EAA citizens, is suited for researchers, teachers and students interested in learning how complex biological processes can be studied down to the chemical level of detail with the help of informatics and how it can be used to understand the processes of life and develop drugs and improved pharmacotherapy.

For more information visit www.pharmbio.org, where there is a registration function. If you sign-up there we will send more information how to register for the courses.

At the request of many former participants we now also offer two additional courses:

- I. Applied pharmaceutical Structural Bioinformatics (5 ECT; UU-37316)
- II. Applied pharmaceutical bioinformatics (5 ECT; UU-37313)

More information is available at www.pharmbio.org/pages/other_courses.

If you have any questions regarding courses, I am at your disposal.

Bästa hälsningar

Jarl Wikberg, MD, PhD
Professor i farmaceutisk biovetenskap
Uppsala universitet
Sverige

Tel + 46-70-3 449 549