

Vår introduktionskurs i farmaceutisk bioinformatik (UU-87309 7,5 ECTS) för våren 2018 är nu öppen för registrering.

Kursen, som är helt gratis för EU/EAA-medborgare, är lämpad för lärare, forskare 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.

Kursen ges helt via internet och äger rum under tiden 15:e januari - 23:e mars;
för mer information och preliminär anmälan se www.pharmbio.org.

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

- I. Tillämpad farmaceutisk strukturbioinformatik (UU-87316 5 ECTS) (15:e januari - 2:a mars)
- II. Tillämpad farmaceutisk bioinformatik (UU-87313 5 ECTS) (9:e april - 25:e maj)

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

Slutlig anmälan till kursen sker på https://www.antagning.se/se/search?period=VT_2018&freeText=farmaceutisk+bioinformatik&semesterPart=0

Observera att antagningen stänger 2017-10-15 varför jag rekommenderar att du ansöker så snart som möjligt om Du är intresserad att gå någon av kurserna!

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

(Distribuera gärna mejlet till dina egna studenter och doktorander som vi har svårt att nå, men undvik att mejla brett till dina kollegor eftersom det lätt blir att för många mejl sänds då!)

Bästa hälsningar

Jarl Wikberg, MD, PhD
Senior Professor i farmaceutisk farmakologi
Koordinator för farmaceutisk bioinformatik
Farmaceutisk biovetenskap
Uppsala universitet

Tel + 46-70-3 449 549

PS. Om du stöter på några problem med registrering för kurser eller har frågor, tveka inte att fråga. Vi har en särskild administratör tillgänglig som hjälper till vid alla registreringsärenden för våra kurser DS.

Our introductory course in Pharmaceutical Bioinformatics (UU 87309 7.5 ECTS) for spring 2018 is now open for registration.

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

The course is completely online and takes place during the period January 15 - March 23; for more information and preliminary signup see www.pharmbio.org.

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

I. Applied pharmaceutical Structural Bioinformatics (UU 87316 5 ECTS) (January 15 - March 2)

II. Applied Pharmaceutical Bioinformatics (UU 87313 5 ECTS) (April 9 - May 25)

For more information see www.pharmbio.org/pages/other_courses.

Please also note that the application period for the spring courses closes at October 15. Therefore, if you want to attend please sign up at pharbio.org to receive full information as early as possible.

I would also be grateful if you could pass on the information about the courses from your undergraduate and graduate students as we find it difficult to reach out to them.

If you have any questions about the courses I am at your disposal.

Best regards

Jarl Wikberg, MD, PhD
Professor of Pharmaceutical Biosciences
Studies of Pharmaceutical Bioinformatics Uppsala University Sweden

Tel + 46-70-3 449 549

PS. If you encounter any problems with the registration for the courses or have any questions, do not hesitate to ask. We have a special administrator available that helps in all registration matters for our courses DS.