



100 Life Science-jobb i Linköping lanseras på Biotech Forum

Linköping växer som utvecklingsmiljö på Life Science-området. Inom forskningen på universitet och forskningsinstitut, inom landstinget och industrin, finns ett nyrekryteringsbehov på omkring 100 tjänster i Linköpingsregionen. Det är framför allt ett behov av kvalificerade och högt utbildade personer inom forskning och utveckling. Exempel på lediga tjänster är 5 professorer på Hälsouniversitetet (Clinical genomics, Functional genomics, Medical molecular biology, Pharmacological genetics och Vascular biology), forskningschef på Statens kriminaltekniska Laboratorium SKL, utvecklare inom medicinska system till Sectra Imtec AB, specialister inom cytologi och klinisk patologi till Laboratoriemedicinskt Centrum i Östergötland, DNA-analytiker/biologer till SKL, medicinskt tekniska ingenjörer till PartnerTech AB, forskningsskötorskor till Berzelius Clinical Research Center AB, och så vidare. Att sedan konjunkturen har vänt upp för de många teknikföretagen i Mjärdevi Science Park med ett samlat rekryteringsbehov på 130 personer, späder ytterligare på regionens tillväxttakt.

För mer information kontakta: Niklas Paulsson,
tel 013-227170; niklas.paulsson@biomedley.com

Senaste nytt

BCRC expanderar

Berzelius Clinical Research Center AB expanderar sin prövningsverksamhet i Linköping med en utökad klinik och ny personal. Helen Nygren med lång erfarenhet av kliniska prövningar, nationellt och internationellt, har rekryterats från AstraZenica i Lund.

För mer info se: www.bcrc.se

SKL expanderar DNA-analysverksamheten

Statens kriminaltekniska laboratorium, SKL, bygger ut sina DNA-analyslabb i Linköping. Den snabba ökningen av antalet DNA-analyser i brottsutredningar runt om i landet har medfört en överhoppning av arbete på Biologienheten på SKL. Förutom 1 000 nya kvadratmeter kommer 10 - 15 nya biologer att rekryteras.

Nya Campus US invigdes

Universitetssjukhuset och Hälsouniversitetet i Linköping invigde nya Campus US. De nya byggnaderna skapar tillsammans med de renoverade äldre lokalerna en toppmodern forskningsmiljö med nya laboratorier, undervisnings/konferenslokaler, utbyggt medicinskt bibliotek, kafé och mötesplatser. Nya Campus US invigdes tisdagen den 31 augusti.

För mer info se: www.liu.se



Ny Life Science fakultet skapas på Linköpings universitet

Per Dannetun, utredare vid rektorsstaben vid Linköpings universitet (LiU) presenterar en utredning om ett nytt Berzeliusinstitut den 26 september. Idén med det nya Berzeliusinstitutet bygger på tanken att ombilda Hälsouniversitetet och andra delar av universitetet till en ny fakultet, inriktad på livsvetenskaperna – Life Science. Omvandlingen är tänkt att ske stegvis under ett antal år.

– Man kan tala om en flerstegsraket när det gäller den här processen. Vi är i ett första skede där vi kartlägger vilka styrkor LiU idag har inom livsvetenskaperna och vilka styrkor LiU skulle kunna ha i framtiden. Förslaget som kommer att presenteras för kommer att fokusera på två alternativ. Det ena inriktar sig på skapandet av en ny fakultet. Det andra inriktar sig på ett bevarande av nuvarande fakultetsindelning, men med en fakultetsövergripande organisation som exempelvis en centrumbildning eller forskarskola inom livsvetenskaperna, säger utredaren Per Dannetun.

För mer information kontakta: Per Dannetun, tel: 013-281054,
e-post: per.dannetun@je.liu.se

Världsledande proteinforskare till Linköping

Svenska föreningen för biokemi och molekylärbiologi, SFBM, arrangerar sin årliga konferens i Linköping den 21-22 oktober. Temat för konferensen är molekylära aspekter på felveckningsjukdommar, som exempelvis Alzheimers, ALS och galna kosjukan. Forskningsfronten på området och tänkbare strategier för läkemedelsutveckling kommer att presenteras av ett flertal världsledande forskare. Key note speaker är Jeffery Kelly från The Scripps Research Institute i San Diego. Bland andra välkända talare kan nämnas Nancy Bonini från University of Pennsylvania i Philadelphia, Fred Cohen från University of California i San Francisco och Yuji Goto, Institute for Protein Research, Osaka University, Osaka. Konferensen stöds av Kungliga Vetenskapakademien och The Wennergren Foundation och organiseras av Bengt-Harald Jonsson (IFM-Molecular Biotechnology), Uno Carlsson (IFM-Chemistry), Gunilla Westermarck (IBK-Cell Biology), Lena Tibell (IBK-Cell Biology), Per Hammarström (IFM-Chemistry), samtliga forskare på Linköpings universitet.

För mer information kontakta: Per Hammarström, tel: 013-285690,
e-post: perha@ifm.liu.se

Senaste nytt

Medicinteknikdagar i Linköping

Den årliga konferensen Medicinteknikdagarna arrangeras i år den 28-29 september i Mjärdevi Science Park i Linköping. Konferensen är en mötesplats för medicintekniker och aktörer inom sjukvård, forskning och företag.

Ny hemsida för BioMedley

BioMedley lanserar sin nya hemsida med ett antal nya funktioner och en uppfräschad design.

Se www.biomedley.com

Möt Linköpingsregionens företag på Biotech Forum

Träffa några av Linköpingsregionens företag verksamma inom Life Science/medicinsk teknik på Biotech Forum i Köpenhamn (Bella Center) den 5-7 oktober. I vår samlingsmonter finns bland andra Berzelius Clinical Research Center AB, Cenova AB, InNetics AB, PartnerTech AB, Selectica Pharmaceuticals AB, Micromuscle AB, Damavand Wound AB samt Linköpings universitet, och ett flertal regionala utvecklingsaktörer. Välkommen till monter: C1-047.

För mer info se: www.biomedley.com

BioMedley på nya Campus US

Välkomna att träffa tre av Linköpings universitets nyrekryterade forskare verksamma på Life Science-området.

Professor Lennart Svensson på Hälsouniversitetet presenterar sin forskning inom molekylär virologi. Docent Per Hammarström presenterar sin forskning om sambandet mellan felväckade

proteiner och sjukdomar och professor Stefan Thor berättar om sin forskning kring förståelse om hur olika typer av organ och celltyper bildas under embryonalutvecklingen. Både Per och Stefan bedrev sina post doc studier i San Diego, vid The Scripps Research Institute respektive The Salk Institute. Stefan har dessutom lett

en forskargrupp vid Harvard Medical School i Boston under 5 år. Tid: Onsdagen den 13 oktober, kl. 18.00 Plats: Hörsalen Eken, Nya Campus US, Linköpings universitet.

För mer information kontakta: Niklas Paulsson, tel 013-227170;
e-post: niklas.paulsson@biomedley.com