

## CURRICULUM VITAE

**Ann Lindgård**, innovationsrådgivare, RTTP  
Forsknings- och Innovationskontoret  
Erik Dahlbergsgatan 11B  
405 30 Göteborg  
031-786 26 26  
076-618 26 26  
lindgard@gu.se



---

### SAMMANFATTNING

Registrerad expert inom teknik överföring, doktor i medicin med grundutbildning som Biomedicinsk analytiker samt vidareutbildning inom innovation och nyttiggörande. Har 13 års forskningserfarenhet inklusive Postdoc inom områden som energimetabolism, NMR och stamceller. Jobbar för att nyttiggöra forskningsresultat inom Life Science genom rådgivning för innovation, IP och samverkan mellan universitetet och samhället.

---

### HUVUDOMRÅDEN

Life Science, innovation, nyttiggörande, samverkan, IP, verifiering, kommersialisering

---

### ARBETSLIVSERFARENHET

2013- **Innovationsrådgivare, Forsknings- och Innovationskontoret** *Göteborgs Universitet*

Som innovationsrådgivare jobbar jag med att stödja nyttiggörande av kunskap och idéer som genereras av forskare vid Sahlgrenska Akademin på Göteborgs Universitet. Jag ger expertis och rådgivning om relevanta offentliga och privata aktörer, nätverk och organisationer inom och utanför universitetet, så att varje idé, kunskap och utmaning kan strategiskt utvecklas på bästa sätt. Syftet är att skapa värde – genom att forskningen leder till nya metoder, processer, tjänster eller produkter, samt att stödja utvecklingen av kompletta akademiska miljöer.

2012-2013 **Molekylärbiolog, KK, Spec.lab** *Sahlgrenska sjukhuset*

Forskningsprojektens huvudområde var att behandla skador på ögats hornhinna. Transplantera och odla embryonala stamceller på skadad hornhinna Utveckla protokoll för stamcellstransplantation. Utföra immunhistokemi, optimera protokoll för antikroppsinnmärkning och analysera hornhinnetransplantat med fluorescence mikroskop. Drev eget forskningsprojekt för att utveckla en innovativ teknologi med fotobelysning för att förbättra utväxten av stamceller på hornhinnan.

2009-2010 **PostDoc, Avd för Kirurgi** *Göteborgs Universitet*

I min tjänst var några forskningsprojekt i samarbete med företag, med potential för produktutveckling. Administrativt ansvar för budget, inköp och betalning i Raindance och Agresso, uppdatera gruppens kemikaliedatabas Klara, bidra till forskningsansökningar till Vetenskapsrådet och ALF, koordinerade flytt av

laboratoriet och uppbyggnad av nytt cellodlingslab. Koordinerade forskargruppens kontakt med bioteknikföretag.

- 2000-2008 **Bitr. Forskare, Avd för Kirurgi** *Göteborgs Universitet*
- Forskningsprojektens huvudområde, som jag disputerade i, är det metaboliska händelseförloppet på cellulär nivå, vid uppkomst av vävnadsskada i samband med ischemi och reperfusion i organ. Utföra in vivo/vitro MR spektroskopi av energimetabolismen på skelettmuskel, volume-selective <sup>31</sup>P MRS på hjärta, cellodling, fotoaktivering, chemiluminescence, RT PCR, preservation av muskel, anestesi av försöksdjur, samt Laser Doppler flowmetry.
- Eftersom projekten var delvis industrifinansierade var kontakt med företag ett viktigt inslag i arbetet. Utvärderade en produkt åt innovativt företag med mycket gott resultat för kommersialisering. Ett projekt gjordes i samarbete med Chalmers för att analysera marina produkter för förbättrad hälsa, projektet visade att fiskextrakt kan minska den toxiska effekten av cytostatika på hjärtat, visat i en musmodell. Ett av projekten hade potential för kommersialisering och jag föreslog och deltog i en preliminär granskning av patentmöjligheter.
- Var projektledare åt personal, studenter och postdocs med ansvar för att lära ut arbetsmetoder, samt handleda det dagliga labbarbetet.
- 1999-2000 **Projektassistent, Avd för Kirurgi** *Göteborgs Universitet*
- Utbildades och arbetade sedan självständigt på labb samt med den befintliga utrustningen in vitro/vivo MR Imaging/Spektroskopi.
- 1999 **Biomedicinsk analytiker, Klin. kemi** *Sahlgrenska Universitetssjukhus*
- Placering på enheten för akutanalyser: immunokemiska analyser, gaskromatografi, blodgasanalys och koagulationsanalys. Provinlämning: sortering och hantering av inkommande prover till laboratoriet.
- 1994-1997 **Drifttekniker** *Akademiska Hus, Göteborg*  
Sommar
- Ritningshantering, dataarbete samt arbete tillsammans med drifttekniker i fastigheter.
- 1993 **Drifttekniker** *Byggnadsstyrelsen, Göteborg*  
Sommar
- Upprätta underlag för fönsterrenovering i samarbete med fönsterentreprenörer.

---

#### UTBILDNING/EXAMEN

- 2015 **Registered Technology Transfer Professional** *Alliance of Technology Transfer*
- Internationells erkänd registererad expert inom teknik överföring.
- 2004-2007 **Medicine doktor** *Göteborgs Universitet*
- Avhandling: Improved bionergetic recovery during experimental ischemia and reperfusion.

2001-2003	<b>Medicine Licentiat</b> <i>Avhandling:</i> Improvement of rat skeletal muscle energetics during ischemia and reperfusion by illumination.	<i>Göteborgs Universitet</i>
1996-1999	<b>Biomedicinsk Analytiker examen</b>	<i>Göteborgs Universitet</i>
1993-1996	<b>Naturvetenskapligt program</b>	<i>Elof Lindälvs gym., Kungsbacka</i>

Kurser (utvalda):

2015	<b>New horizons new opportunities, 10 CE</b>	ATTP, Istanbul
2015	<b>The Science of marketing science, 4 CE</b>	ATTP, Istanbul
2015	<b>Affärsstrategisk hantering av immateriella tillgångar</b>	PRV, Stockholm
2015	<b>Masterclass i eHälsa</b>	<i>Vitalis, Göteborg</i>
2015	<b>Grundläggande nyttiggörande av kunskap/forskning, 5 CE</b>	<i>SNITTS, Stockholm</i>
2014	<b>Five Disciplines of Innovation</b>	<i>Almi, Sigtuna</i>
2014	<b>IP-frågor och avtalsskrivning inom Open Innovation, 5 CE</b>	<i>SNITTS, Lund</i>
2014	<b>IP-frågor i forskningssamverkan, 5 CE</b>	<i>SNITTS, Lund</i>
2014	<b>Strategiska Partnerskap, 5 CE</b>	<i>SNITTS, Uppsala</i>
2014	<b>Kunskapsutbyte med SME, 5 CE</b>	<i>SNITTS, Uppsala</i>
2014	<b>Intellectual property, Ethics &amp; Utilization of Academic Research in Life Sciences</b>	<i>Health-2-Market, Gothenburg</i>
2014	<b>Skriv en vinnande EU ansökan</b>	<i>IMCG Sweden, Göteborg</i>
2012	<b>Product Innovation &amp; Portfolio Management</b>	<i>Chalmers Professional Education</i>
2007	<b>Medical entrepreneurship in theory &amp; practice, 6 hp</b>	<i>Göteborgs Universitet</i>
2006	<b>Researcher program</b>	<i>Chalmers Innovation Academy</i>
2004	<b>Forskaren-Entreprenören, 3 hp</b>	<i>Göteborgs Universitet</i>
2003	<b>Medicinsk statistik 2, 5 hp</b>	<i>Handelshögskolan, Göteborg</i>
2002	<b>Magnetic Resonance Imaging,</b>	<i>Karolinska, Stockholm</i>
2002	<b>Forskaren-Innovatören, 3 hp</b>	<i>Göteborgs Universitet</i>
2001	<b>Medicinsk statistik 1, 5 hp</b>	<i>Handelshögskolan, Göteborg</i>
2001	<b>Magnetic Resonance Imaging</b>	<i>Paris, Frankrike</i>
2001	<b>Non-Invasive Investigation of Muscle Function,</b>	<i>Marseille, Frankrike</i>

---

**INBJUDEN FÖRELÄSARE/UPPDRAG**

2014	<b>Paneldeltagande:</b> SSF-seminarium inom nyttiggörande/kommersialisering, 28 november, SSF, Stockholm
2014	<b>Föreläsare:</b> Innovation and Value Creation from Research, Psykiatricentrum, 23 september, Sahlgrenska Universitetssjukhuset
2014	<b>Föreläsare:</b> Innovation and Value Creation from Research, Introduktionskurs för Marie Curie Fellows, 16 september, Göteborgs Universitet

2014 **Föreläsare:** Innovation and Value Creation, Future Faculty, 8 april, Göteborgs Universitet

---

#### ANSVAR OCH FÖRTROENDEUPPDRAG

2000-2010 **Ekonomiansvar** för Bioenergetikgruppen, Avd. för Kirurgi, Göteborgs Universitet. Ansvar för årsbudget och uppföljning, inköp, betalning av fakturor, kemikalierregistrering, delaktig i finansieringssökningar, resultatutvärdering.Handledning av personal, studenter (forskningsprojekt och masteruppsats) och postdoc.

2002-2005 Medlem i **Styrgruppen**, Wallenberglaboratoriet, Göteborgs Universitet.

2002-2005 **Doktorandrepresentant** i **Avdelningsstyrelsen**, Avd. för Kirurgi, Göteborgs Universitet.

2002-2004 **Suppleant** Riksbyggen bostadsrättsförening nr 16, Göteborg.

---

#### SPRÅKKUNSKAPER

<b>Svenska</b>	Modersmål
<b>Engelska</b>	Flytande i tal och skrift
<b>Norska</b>	Goda kunskaper
<b>Franska</b>	Grundläggande kunskaper
<b>Tyska</b>	Grundläggande kunskaper

---

#### DATORKUNSKAPER

<b>Goda kunskaper</b>	Microsoft Office (Word, Excel & PowerPoint), EndNote
<b>Baskunskaper</b>	SPSS, Adobe Photoshop

---

#### PUBLIKATIONER

8 publikationer, 3 manuskript, 17 konferens abstract.

---

#### FORSKNINGSFINANSIERING OCH STIPENDIUM

Inga Britta & Arne Lundberg fond, Fond för vetenskaplig forskning vid avd för kirurgi, Wallenberg stiftelsen, Wilhelm and Martina Lundgrens fond, Axel Lennart Larsson fond, Anna Cederbergs fond, GaiaCare As Norge, Vetenskapsrådet medicin (delsökare), ALF/SU (delsökare), AstraZeneca (delsökare), De blindas vänner (delsökare), Herman Svenssons fond.

---

#### KÖRKORT

Har B-körkort

---

#### REFERENSER

Lämnas gärna på önskemål.