



Mellanvångsvägen 2B  
22358 Lund, Sweden  
johanlarsson@outlook.com  
+46 730353836

larssonjohan.com  
 [orcid.org/0000-0002-4029-5945](https://orcid.org/0000-0002-4029-5945)  
 [researchgate.net/profile/Johan\\_Larsson7](https://researchgate.net/profile/Johan_Larsson7)  
 [publons.com/a/1299032](https://publons.com/a/1299032)

# Johan Larsson

CV

21 februari 2018

## Innehåll

<b>1</b>	<b>Arbetslivserfarenhet</b>	<b>2</b>
1.1	Forskning . . . . .	2
1.2	Kliniskt arbete . . . . .	3
1.3	Undervisning . . . . .	3
1.4	Handledning . . . . .	3
1.5	Referent . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Utbildning</b>	<b>4</b>
2.1	Universitet . . . . .	4
2.2	Klinisk fortbildning . . . . .	5
2.3	Övrigt . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Publikationer</b>	<b>5</b>
3.1	Referentgranskade artiklar . . . . .	5
3.2	Uppsatser . . . . .	6
3.3	Konferensabstrakt . . . . .	6
3.4	Övrig vetenskaplig kommunikation . . . . .	7
<b>4</b>	<b>IT-kompetens</b>	<b>7</b>

## 1 Arbetslivserfarenhet

### 1.1 Forskning

- 2015 – 2018** **Forskningsassistent, SMIL**  
SensoriMotor Integration Lund (SMIL) är ett samarbetsprojekt mellan Lunds universitet, Skånes universitetssjukhus, Malmö högskola och Umeå universitet. I projektet utvärderar vi en behandlingsmetod för patienter med långvarig nacksmärta och har hittills inlett en pilotstudie som kommer att presenteras senare i år. Inom ramen för projektet utför vi också en systematisk översikt om träning och whiplash-relaterade besvär för vilken vi i skrivande stund sammanställer och analyserar data. Projektet har erhållit anslag från Folksam, Capio och Personskadeförbundet RTP.
- 2015** **Forskningsassistent, Avdelningen för smärtehabilitering, Skånes universitetssjukhus**  
Sommaren 2015 arbetade jag som forskningsassistent på avdelningen för smärtehabilitering i Lund. Tillsammans med Eva-Maj Malmström och Hans Westergren studerade vi en grupp patienter med långvariga besvär från whiplasholyckor, vilket hittills resulterat i en publikation och två posterpresentationer.
- 2014** **Forskningsassistent, Allmänmedicin och samhällsmedicin, Lunds universitet**  
Som en del av ett forskningsstipendie från Medicinska fakulteten vid Lunds universitet studerade jag, tillsammans med Eva-Ekwall Hansson och Michael Miller, gånggrubbning hos äldre med yrsel. Arbetet resulterade i två vetenskapliga publikationer.
- 2014** **Transkriberare, Institutionen för Hälsovetenskaper, Lunds universitet**  
Jag arbetade som transkriberare för ett projekt inom gerontologi.

## 1.2 Kliniskt arbete

2017 – nu **Fysioterapeut**, *Avdelningen för Orofacial Smärta och Käkfunktion, Odontologiska fakulteten, Malmö högskola*

Kliniskt arbete med akupunktur, patienter och kvantitativa mätningar av sensorisk funktion.

2014 – nu **Fysioterapeut**, *Vårdcentralen Södra Sandby, Region Skåne*

Kliniskt arbete på primärvårdsmottagning i södra Skåne. Jag har bland annat inlett ett projekt om spänningshuvudvärk hos barn, för vilket jag sökt och erhållit anslag från Region Skåne.

## 1.3 Undervisning

2016 – nu **Amanuens**, *Institutionen för fysioterapi, Lunds universitet*

Jag undervisar för studenter på andra terminen av läkarprogrammet vid Lunds universitet i palpation och grundläggande undersökningsmetodik.

## 1.4Handledning

2017 – 2018 **Bihandledare, mastersuppsats**, *Avdelningen för Orofacial Smärta och Käkfunktion, Odontologiska fakulteten, Malmö högskola*

Handledning av två mastersstudenter för ett arbete med biofeedback-system för hållningskorrigerings.

## 1.5 Referent

- Gait & Posture (ISSN: 0966-6362)
- Journal of Clinical Interventions in Aging (ISSN: 1178-1998)
- Spine (ISSN: 0362-2436)

Se [publons.com/a/1299032](https://publons.com/a/1299032) för detaljerad information.

## 2 Utbildning

### 2.1 Universitet

- 2017 **Statistik: Kandidatuppsats**, 15 hp, Lunds universitet  
**Statistik: Sannolikhetslära och inferensteori**, 7,5 hp, Lunds universitet  
**Statistik: Bayesianska metoder**, 7,5 hp, Lunds universitet  
**Statistik: Ekonometri**, 7,5 hp, Lunds universitet  
**Statistik: Tidsserieanalys**, 7,5 hp, Lunds universitet  
**Statistik: Statistisk teori**, 7,5 hp, Lunds universitet  
**Statistik: Undersökningsmetodik**, 7,5 hp, Lunds universitet
- 2016 **Statistik: Grundkurs**, 15 hp, Lunds universitet
- 2015 – 2017 **Master i medicinsk vetenskap med huvudområde fysioterapi**, Lunds universitet  
Min mastersuppsats skrevs under handledning av Eva-Maj Malmström och Birgitta Häggman–Henrikson och handlade om utvecklingen av en behandlingsmodell för patienter med långvariga besvär efter whiplashtrauma.
- 2014 – 2015 **Sommarforskarskola**, 18 hp, Medicinska fakulteten, Lunds universitet  
Inom sommarforskarskolan undervisades jag under ett år i presentations-teknik, akademiskt skrivande och forskningsmetodik; kursen avslutades med en posterpresentation.
- 2013 – 2014 **Sommarforskarstipendie**, 15 hp, Medicinska fakulteten, Lunds universitet  
Inom ramen för sommarforskarstipendiet ingick även en muntlig presentation och undervisning i grundläggande forskningsmetodik.
- 2011 – 2014 **Kandidatexamen i fysioterapi**, Lunds universitet  
För min kandidatuppsats åkte ja till Tokyo och intervjuade fysioterapeuter om deras professionella roll och användande av teknisk utrustning.

## 2.2 Klinisk fortbildning

- Ortopedisk Manuell Terapi, steg 1 och 2
- Akupunkturutbildning
- Idrottsmedicin, steg 1
- Basal kroppskännedom, block A
- Triggerpunktsbehandling

## 2.3 Övrigt

- Metodikurs i systematiska översikter anordnad av Health Technology Assessment inom Odontologi (HTA-O).
- Metodikurs i nätverksanalys anordnad av Statens Beredning för medicinsk och social Utvärdering

## 3 Publikationer

### 3.1 Referentgranskade artiklar

1. Larsson J. Mapping Physical Therapy Research: The Geographical Affiliations and Methodological Quality of 2,959 Randomized Controlled Trials. *Physiother Theory Pract.* 2018; Accepted for publication. doi: [10.1080/09593985.2018.1423657](https://doi.org/10.1080/09593985.2018.1423657)
2. Westergren H, Larsson J, Freeman M, Carlsson A, Jöud A, Malmström E-M. Sex-Based Differences in Pain Distribution in a Cohort of Patients with Persistent Post-Traumatic Neck Pain. *Disabil Rehabil.* januari 2017; doi: [10.1080/09638288.2017.1280543](https://doi.org/10.1080/09638288.2017.1280543)
3. Larsson J, Miller M, Ekvall Hansson E. Vestibular Asymmetry Increases Double Support Time Variability in a Counter-Balanced Study on Elderly Fallers. *Gait & Posture.* mars 2016;45:31-4. doi: [10/f8fq3f](https://doi.org/10/f8fq3f)

4. Larsson J, Ekvall Hansson E, Miller M. Increased Double Support Variability in Elderly Female Fallers with Vestibular Asymmetry. *Gait Posture*. mars 2015;41(3):820-4. doi: [10.1016/j.gaitpost.2015.02.019](https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.02.019)

### 3.2 Uppsatser

1. Larsson J. Mapping Physical Therapy Research: The Geographical Affiliations and Methodological Quality of 2,959 Randomized Controlled Trials. *Physiother Theory Pract*. 2018; Accepted for publication. doi: [10.1080/09593985.2018.1423657](https://doi.org/10.1080/09593985.2018.1423657)
5. Larsson J. Gym-Based Exercise Therapy for Patients with Persistent Neck Pain: A Research Protocol for a Randomized Controlled Trial [Master's Thesis]. [Lund, Sweden]: Lund university; 2017.
6. Najafi D, Larsson J. The Professional Role and Technology Use Among Physical Therapists in Tokyo: A Qualitative Interview Study [Bachelor Thesis]. [Lund, Sweden]: Lund University; 2014.

### 3.3 Konferensabstrakt

7. Larsson J, Westergren H, Häggman-Henrikson B, Malmström E-M. Gym-Based Exercise Therapy for Patients With Persistent Neck Pain. I: *Pain in Europe X: Bringing Pain Relief to All Patients*. Copenhagen, Denmark: EFIC; 2017.
8. Johan Larsson, Hans Westergren, Eva-Maj Malmström. Pain Distribution after Neck Traumas: An Analysis of 745 Consecutive Patients with Persistent Neck Pain. I: *IASP 2016: The World Congress on Pain*. Yokohama, Japan; 2016.
9. Westergren H, Larsson J, Malmström E-M. Pain Distribution in 745 Consecutive Patients with Persistent Pain after Whiplash Trauma. I: *EFIC 2015: Translating Evidence into Practice*. Vienna, Austria; 2015.
10. Johan Larsson, Hans Westergren, Birgitta Häggman-Henrikson, Eva-Maj Malmström. SensoriMotor Integration Lund - the SMIL Gym: A Supervised Exercise Program for Patients with Persistent Neck Pain. I: *Svenskt Smärtforum 2016*. Jönköping, Sweden; 2016.

### 3.4 Övrig vetenskaplig kommunikation

11. Larsson J. A Letter to the Editor Regarding "Serratus Anterior or Pectoralis Minor: Which Muscle Has the Upperhand during Protraction Exercises?" *Manual Therapy*. augusti 2016;24:e1. doi: [10/gcsk6d](https://doi.org/10/gcsk6d)

## 4 IT-kompetens

- R
- SPSS
- C++
- $\LaTeX$
- Make
- Vim
- Stan
- Adobe Indesign
- Adobe Illustrator
- Microsoft Office