

## Curriculum Vitae Jacqueline Borg

### Personuppgifter

Namn: Jacqueline Borg  
Födelsedatum: 10 april 1970  
Adress: Vegagatan 15, 113 29 Stockholm  
Tel nr: 0733-248024  
E-mail: jacqueline@neuroscience.se

---

### Utbildning

Specialist i klinisk psykologi, neuropsykologi	2014
Docentkurser i högskolepedagogik, Karolinska Institutet	2011-12
Doktorsexamen, Karolinska Institutet, klinisk neurovetenskap	2007
Psykologlinjen, Stockholms Universitet	1994-1999
Neurokognition, Karolinska Institutet	2000
Neurovetenskap, Karolinska Institutet	1997

### Nuvarande anställning

40% projektledare för EU-AIMS vid Karolinska Institutet	2012-
60% arbete i egen konsultfirma	2010-

### Tidigare anställningar

Hjärnfondenstipendiat, Karolinska Institutet Center for Neurodevelopmental disorders (KIND)	2012-2013
Postdoktor Vetenskapsrådet, Karolinska Institutet	2010-2012
Postdoktorsvistelse, Nippon Medical School, Japan	2010
Postdoktorsvistelse, UCLA Clinical Neuroscience Labs, USA	2008-2010
Forskningsassistent, Karolinska Institutet	2007-2008
Doktorand, Karolinska Institutet	2002-2007
Forskningsassistent, Karolinska Institutet	1998-2002
PTP-tjänstgöring Psykiatricentrum Karolinska	1999-2000

### Arbete i egen konsultfirma

Utfört ca 250 neuropsykiatriska utredningar av barn, ungdomar och vuxna på uppdrag av Stockholms, Sörmlands och Värmlands läns landsting via JeWe AB och KBT praktiken Mellansverige Frågeställningarna har framför allt innefattat autismspektrumtillstånd (AST) och ADHD men även bl a Tourettes syndrom, utvecklingsstörning och generella utvecklings- och funktionsnivåbedömningar.

### Övriga kvalifikationer

- Utbildad i ADOS, ADOS-2, ADI-R och WISC-IV.
- Kursansvarig och examinator för kurserna ”Autismspektrumtillstånd – utredning och interventioner” för psykologer under specialistutbildning. Undervisar på Uppsala psykologprogram i klinisk tolkning av WISC-IV, D-KEFS och andra kliniska neuropsykologiska tester. Utbildar och examinerar även ST-läkare i psykiatri i medicinsk vetenskap.

- Sveriges projektledare för European Autism Interventions - A Multicentre Study for Developing New Medications (EU-AIMS), ett 5-årigt EU/IMI-projekt som utgör världens största forskningsprojekt inom området psykiatri/neuropsykiatri. (se [www.eu-aims.eu](http://www.eu-aims.eu))
- Arbetar för närvarande med forskningsprojekt kring utvärdering av diagnostiska metoder och validering av diagnostiska instrument inom neuropsykiatri och psykiatri, utvärdering av behandling vid AST samt tillskapande av nationella register för barn- och ungdomar med neuropsykiatriska funktionshinder.
- Erhöll Hjärnfondens stipendium 2012 för min forskning om autismspektrumtillstånd

### **Övrig undervisning och handledning**

*Handledarskap:* Klinisk handledare för 6 psykologkandidater och 2 PTP-psykologer, handleder även psykologer i neuropsykiatrisk utredningsmetodik och diagnostik. Forskningshandledare för ett 15-tal magisterstudenter i psykologi och medicin, Karolinska forskarskolestudenter och forskarassistenter. För närvarande huvudhandledare för 1 doktorand och 1 ST-läkare som gör vetenskapligt arbete inom AST, bihandledare för 2 doktorander inom områdena bipolär sjukdom och AST samt 3 magisterstudenter avseende personlighetspsykolog och neuropsykologi.

*Föreläsningar:* Ca 300 undervisningstimmar vid Karolinska Institutet, Stockholms Universitet, Uppsala Universitet, specialistkurser i psykiatri och psykologi. Kursorganisatör för doktorandkurs i Neurobiologi and medorganisatör för doktorandkurs i Neuroimaging vid Karolinska Institutet.

*Kurser:* Kursansvarig för nationella forskarskolans doktorandkurs i neurobiologi och medorganisatör för doktorandkurs i neuroimaging vid Karolinska Institutet. Medorganisatör för CME-kurser i psykiatri vid Karolinska Institutet.

### **Vetenskapliga meriter**

*Bibliometri:* citeringar i internationella tidskrifter: 259; summerad impact factor; 76,95.

18 vetenskapliga artiklar publicerade i internationella peer-reviewed tidskrifter inom områdena schizofreni, autism, demens, hjärnabbildning, neuropsykologi, personlighetspsykologi, socialt beteende, neurogenetik och neurofarmakologi.

Ett 20-tal peer-reviewed presentationer på internationella och nationella konferenser inom områdena neuropsykologi, hjärnabbildning, schizofreni och autism.

### **Reviewer för följande internationella vetenskapliga tidskrifter**

Biological Psychiatry, International Journal of Neuropsychopharmacology, International Journal of Neuroscience, Journal of Psychiatric Research, Medical Science Monitor, Neuropsychiatric Genetics, Neuroimage, Neuropsychologia, Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry, Psychiatry Research – Neuroimaging, Psychopharmacology.

Reviewer för Psykologförbundet avseende specialistarbeten.

### **Referenser**

Gun-Inger Vestlund, JeWe AB: 070-7656727

Tatja Hirvokoski, Habilitering och Hälsa Stockholm: 070-8327637