



2018-11-16

# LUNDS UNIVERSITET

Externa relationer

Petra Moser-Nørgaard

## **LU:s medverkan i MIRAI- Connecting Swedish and Japanese universities through research, education and innovation**

Sedan 2016 har Lunds universitet (LU) och Nagoya University koordinerat konsortiet *MIRAI- Connecting Swedish and Japanese universities through research, education and innovation* där syftet med projektet är att stimulera samarbete mellan Sverige och Japan inom forskning, högre utbildning och innovation.

De övergripande akademiska områdena är åldrande, materialvetenskap och hållbarhet med en fokus på yngre forskare och storskaliga forskningsanläggningar.

Projektet pågår 2016-2019 och finansieras av STINT samt de svenska och japanska universiteterna. I nuläget deltar 15 universitet i konsortiet; sju svenska och åtta japanska<sup>[1]</sup>. Övriga samarbetspartners är bland annat Vinnova, Vetenskapsrådet, Forte, Business Sweden Sverige, JSPS, JST, MEXT, ambassaderna i båda länder.

Mer information om projektet finns på [www.mirai.nu](http://www.mirai.nu)

MIRAI genomför aktiviteter inom forskning, utbildning och innovation:

### **Forskning**

- Forskningsseminarier
  - o 9-11 oktober 2017 i Lund
  - o 9-12 oktober 2018 i Tokyo
  - o 12-14 november 2019 i Stockholm
- Forskningsworkshopar
  - o Åldrande (juni 2018 i Göteborg, juni 2019 i Japan)
  - o Materialvetenskap (maj 2018 i Fukuoka, maj 2019 i Linköping)
  - o Hållbarhet (juni 2018 i Göteborg, vår 2019 i Japan)

### **Utbildning**

- Korta kurser för doktorander
  - o Åldrande (maj 2019 i Göteborg)
  - o Materialvetenskap (augusti 2019 i Umeå)
  - o Hållbarhet (augusti 2018 i Tokyo, oktober 2018 i Tokyo/Hiroshima, november 2019 i Lund)

### **Innovation**

- Workshopar i samband med forskningsseminarierna
- Innovationsworkshop juni 2019 (inte bekräftad än)

---

[1] Lunds universitet (koordinator), Chalmers, Göteborgs universitet, Linköping universitet, Stockholm universitet, Umeå universitet och Uppsala universitet  
Nagoya University (koordinator), Hiroshima University, Hokkaido University, Kyushu University, Sophia University, Waseda University, Tokyo Institute of Technology, University of Tokyo

## LU deltagare i MIRAI

Namn	MIRAI område	Organisation
Torbjörn von Schantz	-seminarium 2017 -seminarium 2018	Ledning
Sylva Schwaag Serger	Projektägare	Ledning
Stacey Ristinmä Sörensen	Steering Committee -seminarium 2018	Ledning
Viktor Öwall	Scientific Committee -seminarium 2018	LTH, ledning
Olof Sterner	-seminarium 2017	N
<b>Åldrande</b>		
Susanne Iwarsson	Scientific Subject Committee -seminarium 2017 -workshop 2018 -seminarium 2018	M
Agneta Malmgren Fänge	Talare -seminarium 2017	M
Björn Slaug	Forskare -seminarium 2017 -workshop 2018 -seminarium 2018	M
Steven Smith	Forskare -seminarium 2017 -workshop 2018	M
<b>Materialvetenskap</b>		
Heiner Linke	LU academic lead	LTH
Lars Samuelsson	Key note, -workshop 2018	LTH
Christelle Prinz	Forskare -seminarium 2018	LTH
Donatas Zigmantas	Forskare -workshop 2018 -seminarium 2018	N
Hanna Isaksson	Forskare -seminarium 2017	LTH
Rainer Timm	Forskare -seminarium 2018	N
Steven Hall	Forskare -seminarium 2017	LTH
<b>Hållbarhet</b>		
Frank Lipnizki	LU academic lead -seminarium 2017 -workshop 2018 -seminarium 2018 -PhD kurs1 2018	LTH,
Federico Miccoluci	Forskare -workshop 2018 -seminarium 2018	LTH
Johann Thuvander	Doktorand -seminarium 2017	LTH

Åsa Davidsson	Forskare -seminarium 2018	LTH
Basel Al-Rudainy	Doktorand -PhD kurs1 2018	LTH
Gregor Rudolph	Doktorand -PhD kurs1 2018	LTH
Kristoffer Hägg	Doktorand -PhD kurs1 2018	LTH
Mikael Sjölin	Doktorand -PhD kurs1 2018	LTH
Per Tunestål	Kursansvarig, lärare -PhD kurs2 2018	LTH
Nhut Lam	Doktorand -PhD kurs2 2018	LTH
Sam Shamun	Doktorand -PhD kurs2 2018	LTH
<b>Innovation</b>		
Jesper Falkheimer	Talare -seminarium 2018	FSI
Linus Wiebe	Expert	FSI
Lars Dahlberg	Talare -seminarium 2018	M-fak
Maria Löwegren	Talare -seminarium 2018	EHL
Mattias Esbjörnsson	LU Innovation -seminarium 2917	FSI
<b>Koordination</b>		
Richard Stenelo	Internationell chef	ER
Petra Moser-Noergaard	MIRAI koordination	ER
Sonia Coelho Sutton	MIRAI koordination	ER