



5 ÅR
2011–2016



SVERIGES UNGA AKADEMI





Sveriges unga akademi grundas den 27 maj 2011 och de allra första ledamöterna välkomnas. FOTO: Markus Marcetic

SVERIGES UNGA AKADEMI © 2016
GRAFISK FORMGIVNING: KICKI AJAX/FRÄULEIN DESIGN
TRYCK: ÄTTA45

Sveriges unga akademi finansieras av Familjen Erling-Perssons Stiftelse, Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse, Ragnar Söderbergs stiftelse och Riksbankens Jubileumsfond.

PORTRÄTTFOTO OMSLAG: se inlaga



BRUCE ALBERTS, Former Editor in Chief at Science, former President of the National Academy of Sciences, USA:

"The Young Academy movement originated in Germany in 2000, and Young Academies now exist in 25 different nations.

By networking outstanding young researchers with a wide variety of different backgrounds and expertise, and empowering them to create their own programs, a Young Academy can have a profound, positive effect on a nation.

The Young Academy of Sweden provides one of the best examples of the many benefits produced in this way. My congratulations for all that you have accomplished in your first 5 years."

AKADEMINS FEM FÖRSTA ÅR

2010 klev jag, på något darrande ben, för första gången upp för trapporna till anrika Kungl. Vetenskapsakademien (KVA) på Frescati. En ny akademi för ett urval av Sveriges bästa unga forskare skulle startas. Syftet var att skapa en tvärvetenskaplig plattform, där nya oväntade idéer skulle få ta form och ges möjlighet att utvecklas, samt att ge unga forskare en röst. Jag fick träffa akademirådet Per Hedenqvist, KVA-ledamoten Kerstin Lidén och den dåvarande ständige sekreteraren, Gunnar Öquist, vilka alla varit djupt involverade i förarbetet. Ragnar Söderbergs stiftelse hade beviljat finansiering till äventyret och jag fick uppdraget att starta den nya akademien. Vilka utmaningar – och vilka möjligheter!

Snart sex år senare är det dags att fira Sveriges unga akademis 5-årsdag och det har varit en fantastisk resa tillsammans med ett antal underbara, kreativa, inspirerande och roliga ledamöter och medarbetare. Vilken lyx! Redan från början fanns ett stort intresse bland de unga forskarna för akademien, något som till vår glädje har fortsatt; idag

har vi ca tio sökande till varje plats i akademien. Vårt allra första möte kändes pirrigt; det var spännande och ovant att diskutera över ämnesgränserna. Många förvånade naturvetarminer blev det när vår idéhistoriker föreslog att vi skulle skriva en bok med korta texter på ca 30 sidor per ledamot. Naturvetarna tappade hakan och förklarade att 30 sidor var jättelångt! Men det blev en bok till slut och diskussionerna över ämnesgränserna har sedan dess pågått livligt och gett upphov till många spännande diskussioner och aktiviteter.

Akademien tog form och växte, mötesformer och beslutsvägar processades fram, idéer blev till aktiviteter som idag blivit till en verksamhet som varar hela året om. Artiklar, krönikor, inlagor och remissvar har författats, inspirerande människor har gästat våra möten och korsat vår väg. Seminarier har arrangerats och broar har byggts mellan forskare och riksdagsledamöter. Vi har startat en Akademi-podd, en Youtube-kanal och är aktiva på sociala medier som Twitter och Facebook. Men det som slår mig mest av allt är inte

hur mycket vi har gjort, utan hur roligt vi har haft det när vi gjort det. Hur mycket vi har skrattat på våra möten. Hur varje intensiv debatt följts av ett leende och en samstämmighet om att vi vill uppnå något tillsammans. Och det är inte en självklarhet när man för ihop ett antal individer som alla blivit utvalda just för att de är så självständiga och skolade att ifrågasätta. En av de saker jag är mest stolt och glad över är just det; den prestigelöshet och glädje som finns i akademien. Jag tror fullt och fast på att bra saker händer när man har roligt, och att engagemanget och närvaron bygger på att det är kul att komma på mötena. Roligt är seriöst!

Varje år tillkommer nya ledamöter, fulla med energi och lust, vilket borgar för en ständig förnyelse i akademien, både vad gäller individer och vilka ämnesområden som finns representerade. Tillsammans arbetar vi kontinuerligt med nya mötesformer för att uppmuntra och fördjupa kontakten mellan ledamöterna och de olika fälten och lärosätena. Men det är också en utmaning då gruppen och dynamiken hela tiden förändras. Samtidigt säkrar det att verksamheten aldrig cementeras, att förnyelsen finns inbyggd i organisationen. Det bästa betyget för mig är att höra att ledamöterna får energi av akademien och återgår till sina lärosäten med förnyad lust och med nya idéer. Flera ledamöter har sökt forskningsmedel tillsammans och effekterna av de möten och samarbeten som uppstått genom akademien är svåra att förutsäga. Nya och oväntade konstellationer har skapats, både nationellt och internationellt. Och våra framtida forskningsledare har förhoppningsvis skapat nätverk som blir kvar livet ut.

Många ledamöter vittnar om att det bästa med att vara med i akademien är möjligheten att få interagera med de andra ledamöterna, att få lyssna på vetenskapliga diskussioner från helt andra fält och att få prata forskning och livet med varandra. Att man som forskare idag inte har tid att ta sig utanför sin väldigt specialiserade tillvaro. Att man saknar impulser från andra fält. Att man saknar tid att tänka. Att man inte hinner göra det som var anledningen att man valde att bli forskare för att man drunknar i allt det som kommer med rollen som forskningsledare. Det manar ju till eftertanke. Hur kan man skapa en tillvaro där våra bästa unga forskare får ägna tiden åt det som de är bäst på i en miljö som föder nyskapande? Det tål att tänkas på.

Sveriges unga akademi har under sina fem första år tagit steget till att bli en oberoende stiftelse med ett eget välfungerande sekretariat. Det har varit ett privilegium att få arbeta med en stiftelsestyrelse som är i toppklass,

tusen tack till er för att ni åtagit er detta viktiga arbete! Ett engagerat och kompetent sekretariat har också byggts upp under åren, idag bestående av Ana Carla Beramendi, Anna Kjellström och Annika Moberg (också känt som A-laget). Varmaste tack till er – ni är bara bäst! Och inget av allt vi gör hade varit möjligt utan våra finansiärer under åren. Vårt djupaste tack till Ragnar Söderbergs stiftelse, Familjen Erling-Perssons Stiftelse, Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse, Riksbankens Jubileumsfond och Utbildningsdepartementet – utan er vore vi ingenting!

Baksidan av den ständiga förnyelsen i akademien är att från och med i år kommer ett antal ledamöter också att lämna akademien årligen, då man är ledamot i enbart fem år. Den gemenskap som uppstått i akademien gör att alla fått sin egen unika plats och alla kommer saknas. Ett alumni-nätverk kommer upprättas där alla som varit ledamöter kommer ingå med möjlighet till framtida interaktioner och samarbeten. Tack alla ni i akademien för att ni engagerat er, kommit på våra möten, skrattat och gråtit med mig, för att ni med ett leende tackar ja till alla möjliga uppdrag och för att ni är ni. Tack alla ni som tagit på er ett extra ansvar under åren som både ordförande och ledamöter i akademiledningen. Tack alla nuvarande och framtida ledamöter i Sveriges unga akademi för ert engagemang i att göra något större för vetenskapen. Ni är fantastiska och lyckliga oss andra att ni finns här och gör våra liv rikare och bättre. Tack!

Anna Sjöström Douagi, *vd*





BARBARA CANNON, professor i fysiologi, preses, Kungl. Vetenskapsakademien 2012–2015:

"Allt sedan mina första kontakter med Sveriges unga akademi, har jag imponerats av dess entusiasm och positiva sätt att ta tag i frågor som berör unga forskares utveckling, att ta vara på den positiva atmosfären som omger unga forskare för att informera såväl politiker som allmänheten om forskares villkor och inte minst om forskningens resultat. Med tanke på att den unga akademien endast har existerat i 5 år och ändå haft tydliga genomslag tror jag mig kunna förespä många viktiga bidrag i åren som kommer."

ÅR 5

Det har varit ett händelserikt år för Sveriges unga akademi. Fyllt av spännande möten över både ämnesgränser och landsgränser. Det är en av de största förtjänsterna med vår akademi – att man får träffa andra unga forskare som brinner för forskningen och som hela tiden vill lära sig mera om världen och bidra till att vi kan förstå mer av den: det är aldrig en lugn stund på våra möten!

Under mitt ordförandeår har vi dessutom haft den stora glädjen att få träffa flera av våra systerakademier ute i världen. I höstas reste hela akademien iväg till Köpenhamn där vi fick tillfälle att träffa våra danska kollegor i *Det unge akademi* under några fullspäckade dagar på *Det kongelige danske videnskabernes selskab*. Det var spännande att få lära känna våra danska kollegor lite närmare och att få en chans att diskutera våra olika universitetssystem och hur man skulle kunna förbättra villkoren för unga forskare i våra länder.

Det finns numera unga akademier i ett flertal europeiska länder; det är tydligt att det finns ett stort behov bland unga forskare att organisera sig för att kunna göra sina röster hörda. Eftersom vi gärna vill höra mer om hur våra systerakademier i Europa arbetar och vilka frågor de driver åkte vd Anna Sjöström Douagi och jag till Bryssel i november där representanter från alla Europas unga akademier samlades under ett par dagar.

Nästa steg blev att bjuda in hela världens unga akademier till Stockholm för ett *World Wide Meeting of Young Academies* som vi arrangerade tillsammans med *Global Young Academy*. Det var härligt att se hur stort intresset var för ett sådant möte och vi fick besök av unga forskare från hela 33 olika länder, bland andra Pakistan, Uganda, Sudan, Egypten, Malaysia, Indien, Kanada, Serbien och Sydafrika. Det bildas hela tiden nya unga akademier runt omkring i världen och vår akademi beskrivs ibland som en del av en renässansrörelse: *The Young Academy Movement* – forskare som organiserar sig för att samarbeta över ämnes- och nationsgränser.

Det var en mäktig upplevelse att få möjlighet att träffa alla dessa unga, framstående forskare från hela världen. Under tre ovanligt intensiva dagar fick vi chans att utbyta tankar med varandra, lära oss om varandras länder och olika akademiska system. För mig personligen blev det här också en erfarenhet som påverkade mig djupt. Det gjorde stort intryck på mig att så tydligt få erfara hur intresset för forskning och ny kunskap verkligen är något som förenar oss alla över nationsgränserna. Trots våra yttre olikheter – och extremt olika villkor och möjligheter att bedriva forskning – fanns det otroligt mycket som förenade oss. Det är ju det som är så härligt med att vara forskare. Vi förenas alla i vårt sökande efter ny kunskap om världen – forskningen känner inga gränser!

Jenny Larsson, ordförande

FEM ÅR I SIFFROR



SVERIGES UNGA AKADEMI

57
LEDAMÖTER

390 SÖKANDE
TILL AKADEMIN

12 DEBATT-
ARTIKLAR

21
AKADEMI-
MÖTEN

22
SEMINARIER

43
GÄSTER PÅ VÅRA
AKADEMIMÖTEN

65
UNGDOMAR
PÅ FORSKAR-
MÖTEN

208
SVAR FRÅN
ALLMÄNHETEN PÅ
VÅR PRISFRÅGA:
VAD ÄR EN TANKE?

1 200
RESEBOKNINGAR

68,38 GB
(68 327 550 400 BYTE)
FOTON PÅ SERVERN

12 INSPEL

5
AKADEMI-
BEBISAR

34 266
SKICKADE MAIL FRÅN
SEKRETARIATET

DRYGT
1 600
PUBLICERADE
TWEETS

LEDAMÖTER 2015–2016



**HELENE ANDERSSON
SVAHN**
Professor, nanobioteknologi,
Kungliga Tekniska högskolan
[helene.andersson.svahn@
scilifelab.se](mailto:helene.andersson.svahn@scilifelab.se)
Ledamotsperiod 2011–2016

STEFAN ARORA-JONSSON
Professor, företagsekonomi,
Uppsala universitet
stefan.jonsson@fek.uu.se
Ledamotsperiod 2012–2017



GUSTAF ARRHENIUS
Professor, praktisk filosofi,
Stockholms universitet
Vd, Institutet för Framtids-
studier
gustaf.rrhenius@iffs.se
Ledamotsperiod 2011–2016

SANJA BOGOJEVIĆ
Docent, EU:s miljö rätt
Lunds universitet
sanja.bogojevic@jur.lu.se
Ledamotsperiod 2014–2019



CHRISTIAN BROBERGER
Docent, neurovetenskap,
Karolinska Institutet
christian.broberger@ki.se
Ledamotsperiod 2011–2016

FREDRIK BÄCKHED
Professor, mikrobiologi,
Göteborgs universitet
fredrik.backhed@wlab.gu.se
Ledamotsperiod 2011–2016



ÖRJAN CARLBORG
*Professor, beräkningsbaserad
genetik,*
Sveriges lantbruksuniversitet
orjan.carlborg@slu.se
Ledamotsperiod 2011–2016

BEATRICE CRONA
Docent, systemekologi,
Executive Director,
Global Economic Dynamics
and the Biosphere programme,
Kungl. Vetenskapsakademien
beatrice.crona@su.se
Ledamotsperiod 2012–2017



**MARIE DACKE**

Docent, funktionell zoologi,
Lunds universitet
marie.dacke@biol.lu.se
Ledamotsperiod 2011–2016

PALLE DAHLSTEDT

*Docent, informationsteknologi
och musik,*
Göteborgs universitet och
Chalmers tekniska högskola
*Obel Professor of Art and
Technology,* Aalborgs
Universitet, Danmark
palle@chalmers.se
Ledamotsperiod 2012–2017

**PER EKLUND**

*Docent och universitetslektor,
tunnfilmsfysik,*
Linköpings universitet
perek@ifm.liu.se
Ledamotsperiod 2011–2016

HELENA FILIPSSON

Docent, geobiosfärsvetenskap,
Lunds universitet
helena.filipsson@geol.lu.se
Ledamotsperiod 2013–2018

**CHRISTIAN FORSSÉN**

*Biträdande professor,
subatomär fysik,*
Chalmers tekniska högskola
christian.forssen@chalmers.se
Ledamotsperiod 2011–2016

TÜNDE FÜLÖP

Professor, plasmafysik,
Chalmers tekniska högskola
tunde@chalmers.se
Ledamotsperiod 2011–2016

**JENS HJERLING-LEFFLER**

*Forskargrupsledare, molekylär
neurovetenskap,*
Karolinska Institutet
jens.hjerling-leffler@ki.se
Ledamotsperiod 2015–2020

DAVID HÅKANSSON

Docent, nordiska språk,
Uppsala universitet
david.hakansson@nordiska.uu.se
Ledamotsperiod 2013–2018

**MARTIN HÖGBOM**

Professor, strukturbio kemi,
Stockholms universitet
hogbom@dbb.su.se
Ledamotsperiod 2011–2016

ERIK INGELSSON

*Professor,
molekylär epidemiologi,*
Uppsala universitet
erik.ingelsson@medsci.uu.se
Ledamotsperiod 2011–2016





ERICKA JOHNSON
*Docent, teknik och social
 förändring,*
 Linköpings universitet
ericka.johnson@liu.se
 Ledamotsperiod 2014–2019



MAGNUS JONSSON
Docent, organisk elektronik,
 Linköpings universitet
magnus.jonsson@liu.se
 Ledamotsperiod 2015–2020

Foto: Erik Thor



DANICA KRAGIC JENSFELT
Professor, datavetenskap,
 Kungliga Tekniska högskolan
danik@nada.kth.se
 Ledamotsperiod 2011–2016

**KIRSTEN KRAIBERG
 KNUDSEN**
Docent, astronomi,
 Chalmers tekniska högskola
kirsten.knudsen@chalmers.se
 Ledamotsperiod 2014–2019



Foto: Erik Thor



VIRGINIA LANGUM
Pro Futura Scientia Fellow,
 SCAS
Docent, språkstudier,
 Umeå universitet
virginia.langum@umu.se
 Ledamotsperiod 2015–2020

JENNY LARSSON
Professor, baltiska språk,
 Stockholms universitet
jenny.larsson@balt.su.se
 Ledamotsperiod 2012–2017



Foto: Erik Thor



JONAS LARSSON
Docent, molekylärmedicin,
 Lunds universitet
jonas.larsson@med.lu.se
 Ledamotsperiod 2011–2016

ERIK LINDAHL
Professor, beräkningsbiofysik,
 Stockholms universitet
erik@kth.se
 Ledamotsperiod 2011–2016



STAFFAN I. LINDBERG
Professor, statsvetenskap,
 Göteborgs universitet, V-Dem
 Institute
staffan.i.lindberg@pol.gu.se
 Ledamotsperiod 2014–2019

MARIA LINDSKOG
Forskarassistent,
neurovetenskap,
 Karolinska Institutet
mia.lindskog@ki.se
 Ledamotsperiod 2011–2016



Foto: Erik Thor



MATTIAS LUNDBERG
Docent, musikvetenskap,
Uppsala universitet
mattias.lundberg@musik.uu.se
Ledamotsperiod 2015–2020

KLAS MARKSTRÖM
Docent, matematik,
Umeå universitet
klas.markstrom@umu.se
Ledamotsperiod 2012–2017



CHRISTER NORDLUND
Professor, idéhistoria,
Umeå universitet
christer.nordlund@umu.se
Ledamotsperiod 2011–2016

JOACHIM OBERHAMMER
Docent, radiofrekvensmikro-
system,
Kungliga Tekniska högskolan
joachimo@kth.se
Ledamotsperiod 2014–2019



JONAS OLOFSSON
Docent och lektor, psykologi,
Stockholms universitet
jonas.olofsson@psychology.su.se
Ledamotsperiod 2015–2020

MIA PHILLIPSON
Professor, fysiologi,
Uppsala universitet
mia.phillipson@mcb.uu.se
Ledamotsperiod 2015–2020



KRISTIAN PIETRAS
Göran och Birgitta Grosskopf-
professor, molekylär medicin,
Lunds universitet
kristian.pietras@med.lu.se
Ledamotsperiod 2013–2018

ANNIKA POHL
Forskarassistent, materialkemi,
Uppsala universitet
annika.pohl@kemi.uu.se
Ledamotsperiod 2011–2016



ANNA RISING
Docent, translationell medicin
Karolinska Institutet och
Sveriges lantbruksuniversitet
anna.rising@ki.se
Ledamotsperiod 2015–2020

ANDREAS RYVE
Professor, matematikdidaktik,
Mälardalens högskola
andreas.ryve@mdh.se
Ledamotsperiod 2013–2018





HELENA SANDBERG
 Docent, medie- och kommunikationsvetenskap,
 Lunds universitet
helena.sandberg@kom.lu.se
 Ledamotsperiod 2012–2017

GABRIEL SKANTZE
 Docent, talteknologi,
 Kungliga Tekniska högskolan
gabriel@speech.kth.se
 Ledamotsperiod 2015–2020



EMMA SPARR
 Professor, fysikalisk kemi,
 Lunds universitet
emma.sparr@fkem1.lu.se
 Ledamotsperiod 2011–2016

SARA STRANDBERG
 Lektor, elementarpartikelfysik,
 Stockholms universitet
strandberg@fysik.su.se
 Ledamotsperiod 2014–2019



CAMILLA SVENSSON
 Docent, farmakologi
 Karolinska Institutet
camilla.svensson@ki.se
 Ledamotsperiod 2013–2018

MARIA TENJE
 Docent och universitetslektor,
 mikrosystemteknik,
 Uppsala universitet och
 Lunds universitet
maria.tenje@angstrom.uu.se
 Ledamotsperiod 2014–2019

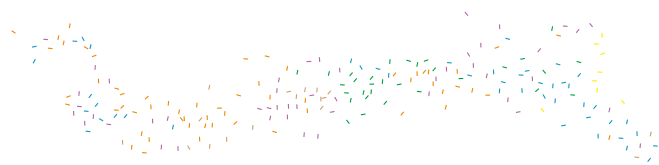


MARIE WIBERG
 Professor, statistik,
 Umeå universitet
marie.wiberg@umu.se
 Ledamotsperiod 2013–2018

HENRIK ZETTERBERG
 Professor, neurokemi,
 Göteborgs universitet
henrik.zetterberg@clinchem.gu.se
 Ledamotsperiod 2011–2016



JOHAN ÅKERMAN
 Professor, spinntronic,
 Göteborgs universitet och
 Kungliga Tekniska högskolan
johan.akerman@physics.gu.se
 Ledamotsperiod 2011–2016



NYA LEDAMÖTER 2016

DR RUTH BENDELS, Managing Director, Die Junge Akademie, Germany

“Friendship is unnecessary, like philosophy, like art... it has no survival value; rather it is one of those things which give value to survival.” (C.S. Lewis, The Four Loves) What a joy to have the Young Academies around the world as companions and friends; to discuss philosophy, art, and all kinds of research. Dear Young Academy of Sweden – happy birthday! It’s so nice that you are there – such a pleasure to think together and reflect on how the world could be!”

ALEXANDRE ANTONELLI

Professor, biogeografi,
Göteborgs universitet
[alexandre.antonelli@
bioenv.gu.se](mailto:alexandre.antonelli@bioenv.gu.se)
Ledamotsperiod 2016–2021

STEFFI BURCHARDT

Docent och
universitetslektor,
strukturgeologi,
Uppsala universitet
steffi.burchardt@geo.uu.se
Ledamotsperiod 2016–2021

ANNA DREBER ALMENBERG

Docent, nationalekonomi,
Handelshögskolan i
Stockholm
anna.dreber@hhs.se
Ledamotsperiod 2016–2021

STEFAN ENGBLOM

Docent, beräkningsvetenskap,
Uppsala universitet
stefane@it.uu.se
Ledamotsperiod 2016–2021

SANNA KOSKINIEMI

Bitr. universitetslektor,
mikrobiologi,
Uppsala universitet
sanna.koskiniemi@icm.uu.se
Ledamotsperiod 2016–2021

ROBERT LAGERSTRÖM

Docent och lektor,
systemarkitektur och
IT-säkerhet,
Kungliga Tekniska
högskolan
robertl@kth.se
Ledamotsperiod 2016–2021

MARTIN LEIJNSE

Docent, nanofysik,
Lunds universitet
martin.leijnse@ftf.lth.se
Ledamotsperiod 2016–2021

KARL WENNBERG

Professor,
företagsekonomi,
Handelshögskolan i Stockholm
och Linköpings universitet
karl.wennberg@hhs.se
Ledamotsperiod 2016–2021



Foto: Magnus Bergström/Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse



Foto: Magnus Bergström/Knut och Alice Wallenbergs Stiftelse



Foto: Tommas Friman



Foto: Ola J. Joense



Foto: Steffi Burchardt



Foto: Lovisa Engblom



Foto: Kyrriaki Sarampasina



Foto: Karl Axelsson



VERKSAMHETEN AKADEMIMÖTEN

Basen i Sveriges unga akademis verksamhet utgörs av så kallade akademimöten, två dagar långa sammankomster i internatformat. Akademimöten hålls för närvarande fyra gånger per år och mötesplatsen roterar runt om i landet och utomlands för att akademien skall kunna komma i kontakt med viktiga personer och institutioner i den lokala miljön. På akademimötena sammanträder ledamöterna för att diskutera och fatta beslut om den egna organisationen och verksamheten.

Det är också vid dessa tillfällen som nya idéer till aktiviteter kommer upp och tas tillvara, där ledamöterna presenterar sin forskning för varandra, och olika tvärvetenskapliga initiativ äger rum. Som omväxling gör vi ibland helt annorlunda möten. En huvudpunkt på programmet under akademimötena utgörs av de gäster som deltar för informella samtal. Sveriges unga akademi bjuder in ett brett spektrum av tongivande

personer från olika delar i samhället. Under året 2015–2016 har vi träffat:

ANNA AMINOFF, departementssekreterare, forskningspolitiska enheten, Utbildningsdepartementet

SARA BRINGLE, departementsråd, Utbildningsdepartementet

LENA CLAESSION-WELSH, professor i vaskulärbiologi, Uppsala universitet, Co-Director, SciLifeLab, samt ledamot i KVA

PETER HÖGBERG, professor i skoglig marklära och rektor på SLU



ASTRID SÖDERBERGH WIDDING,
rektor, Stockholms universitet:

"Sveriges unga akademi har på bara fem år blivit en tydlig och kraftfull aktör i vetenskapssamhället. Som de unga forskarnas röst i forskningspolitiken ger den viktiga perspektiv för framtiden. Genom att akademien samlar några av de främsta unga forskarna över disciplingränserna skapas också en unik plattform för utbyten och samarbeten, grundade i djupa ämneskunskaper – för tvärvetenskap på riktigt. Sveriges unga akademi är en vitamininjektion för Forskarsverige!"

LEDAMÖTER I "Det Unge Akademi", Danmark
FREDRIK MELANDER, chefskonsulent på Uddannelses- og Forskningsministeriet i Danmark
STACEY RISTINMAA SÖRENSEN, vice rektor, Lunds universitet
TORSTEN WIESEL, Nobelpristagare i fysiologi eller medicin 1981, hedersledamot och mentor, Sveriges unga akademi
BJÖRN WITTRÖCK, professor i statsvetenskap, föreståndare för SCAS och ledamot i KVA

Årets akademimöten hölls i Stockholm, Köpenhamn, Uppsala och Lund. Till septembermötet bjöd akademien in Utbildningsdepartementet som berättade om arbetet med Forskningspropositionen. I Köpenhamn höll vi till på Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab i centrala Köpenhamn. Vi träffade vår danska motsvarighet Det Unge Akademi och presenterade våra verksamheter samt undersökte samarbetsmöjligheter. Vi hann också med både tvärvetenskaplig speed dating och

en gruppövning i form av vetenskaplig pictionary. Chefskonsulent på danska Uddannelses- og Forskningsministeriet gästade mötet och berättade om dansk forskningspolitik. På februarimötet i Uppsala besökte vi SLU och SCAS och fick närmare presentationer av respektive verksamhet. Under akademimötet i Lund i april gjorde vi ett studiebesök på Max IV-laboratoriet. Målsättningen är att fortsätta utveckla akademimötenas format på olika ställen i Sverige och utomlands. Gäster och besök ger ledamöterna unika möjligheter att få en inblick i och påverka viktiga institutioner som bedriver, sprider och beslutar om vetenskap.





BILDER FRÅN TOPPEN, VÄNSTER TILL HÖGER: Gruppdiskussion under akademimötet i Stockholm, september 2015. FOTO: Annika Moberg | Fredrik Melander, chefskonsulent på Uddannelses- og Forskningsministeriet i Danmark gästade akademimötet i Köpenhamn 2015. FOTO: Anna Kjellström | Lena Claesson-Welsh, professor i vaskulärbiologi vid Uppsala universitet och Co-Director för SciLifeLab, gästade akademimötet i Uppsala februari 2016 och berättade om SciLifeLab. FOTO: Annika Moberg | Tvärvetenskaplig speed dating med ledamöterna i den danska unga akademien under akademimötet i Köpenhamn, december 2015. FOTO: Anna Kjellström | Sekretariatets Annika Moberg, Ana Carla Beramendi och Anna Kjellström framför HC Andersen under Köpenhamnsmötet. FOTO: Anna Sjöström Douagi



VERKSAMHETEN TVÄRVETENSKAPLIGA AKTIVITETER

I Sveriges unga akademi träffas framstående unga forskare från ett brett spektrum av forskningsområden under stimulerande former, och möten som annars inte skulle blivit av uppstår kontinuerligt. Många av de största vetenskapliga genombrotten har uppstått när olika discipliner mötts, men i dagens alltmer specialiserade forskning blir det allt svårare för experter från skilda fält att komma i kontakt med varandra. På olika sätt försöker vi öka kontaktytorna och identifiera såväl potentiella samarbeten som de förutsättningar som mest framgångsrikt främjar tvärvetenskap. Några exempel på aktiviteter från det gångna årets följer här.

PUBLISH AND PERISH?

Seminarier Publish and Perish? engagerade många och blev fort fullbokat. Sex experter med olika syn på hur vetenskapliga studier ska publiceras och göras tillgängliga ledde till livlig debatt både på plats och på Twitter. Under seminariet

diskuterades det snabbt föränderliga landskapet för vetenskaplig publicering och vad det betyder. Frågor som hur det ökande antalet tidskrifter och det ökade fokuset på tidskrifters impact-faktor påverkar hur forskning bedrivs och hur yngre forskare väljer inriktning och planerar sina studier, avhandlades. Förlitar sig lärosäten på bibliometri i alltför hög utsträckning när de rekryterar? Nyare, till viss del omdiskuterade, alternativ till traditionell publicering lyftes också fram: arXiv och Pubpeer. Seminariets sessioner finns att se på Youtube och sammanfattade av en vetenskapsjournalist.

ASSESSING IMPACT

Med seminariet Assessing impact ville vi bjuda in till ett samtal om hur begreppet "impact" kan användas för att bedöma kvalitet inom humanistisk och samhällsvetenskaplig forskning i Sverige. Två brittiska forskare bjöds in för att berätta om sina erfarenheter av hur impact används i aktuella



utvärderingar. De berättade bland annat om systemet the Research Excellence Framework 2014 (Ref14) som används i Storbritannien för utvärdering. Med seminariet lyckades vi bredda begreppet impact och en initierad publik med forskare, finansiärer och forskningspolitiska aktörer bidrog till ett bra samtal. Filmade kortintervjuer med seminariets huvudtalare finns att se i akademiens Youtube-kanal.

DEN STORA ROBOTDAGEN

En hel, spännande dag ägnades åt olika aspekter av robotisering och automatisering. Vi pratade om självlärande robotar, om robotar i vården, industrin och journalistiken, om vem som har ansvar när en robot gör fel, om vad som kan hända om allt färre arbeten behöver utföras av människor. Automatiserade jobb debatterades hett och olika möjligheter presenterades. Flera av Sveriges unga akademis ledamöter medverkade under Robotdagen vars huvudarrangörer var

Institutet för Framtidsstudier, Forskning & Framsteg och Dagens Arbete.

POST COP21 – EFTER KLIMATMÖTET I PARIS

Vi arrangerade ett tvärdisciplinärt seminarium om det senaste inom klimat, hållbarhet och samhällstransformation. Medverkande från IPCC, företag och akademiens ledamöter med expertis från miljöforskning och internationell miljöjuridik belyste klimatfrågan på Juridicum, Lunds universitet i april 2016. Lunds universitets magasin (LUM) bevakade seminariet som också finns sammanfattat med bilder på akademiens webbplats och i Storify.

SEMINARIUM OM VETENSKAPSJOURNALISTIK

I november samarrangerade vi ett seminarium om vetenskapsjournalistik, på Twitter känt som #vetjodagen2015. Cirka 50 vetenskapsjournalister deltog och forskning kring

BILDER FRÅN TOPPEN, VÄNSTER TILL HÖGER: Erica Haimes, Liz Fisher, Ericka Johnson och Sanja Bogojević diskuterar hur 'impact' kan tillämpas inom hum/samforskning under seminariet Assessing Impact, KVA i oktober 2015. FOTO: Anna Kjellström | Chefredaktör Forskning & Framsteg, Patrik Hadenius och akademiens ordförande Jenny Larsson, under seminariet om vetenskapsjournalistik där Sveriges unga akademi var medarrangör tillsammans med bl.a. Forskning & Framsteg, i november 2015. FOTO: Anna Sjöström Douagi | Marie Dacke presenterar sin forskning under akademimötet i Skåvsjöholm. FOTO: Annika Moberg | Medverkande på Post COP21-seminariet i Lund 2016: Fredrik Moberg, Stockholm Resilience Center, Lina Kristoffersen Wiles, Tetra Pak, Helena Filipsson, ledamot, Lars Bärning, IPCC, Sanja Bogojević, ledamot och Beatrice Crona, ledamot. FOTO: Annika Moberg

KJELL BLÜCKERT, vd, Ragnar Söderbergs stiftelse:

”En samlad röst av röster – Sveriges unga akademi är ett verkligt universitet. Universaliteten märks på alla sätt i ledamöternas ämnesinriktningar, härkomst, intressen och snille. Tack vare denna samlade mångfald har akademien snabbt blivit en oberoende och stark röst i det svenska forskarsamhället. Är steget före. Driver på. Uttalar sig rakt på sak. Men man förstår att det är i akademins inre liv – genom de vetenskapliga mötena – som det mest intressanta och oväntade sker. Det retar nyfikenheten.”



vetenskapsjournalistik presenterades. Två framstående brittiska vetenskapsjournalister berättade om hur de bedriver sitt arbete. Forskare i Sveriges unga akademi bidrog med erfarenheter och exempel. Seminariets huvudarrangör var Forskning & Framsteg.

FÖRDOMAR OCH FÖRÄNDRING: EN TVÄRVETENSKAPLIG SALONG

I vårens tvärvetenskapliga hemma-hos salong fördjupades ett samtal om fördomarnas natur. Ledande forskare och författare samtalade om några av samhällets mest svårlösta frågor: Varför har vi fördomar? Hur fördomsfulla är svenskar? Hur påverkar fördomar samhällets utveckling? Kan vi lära oss att bli mindre fördomsfulla? Kvällen inleddes med korta presentationer från de medverkande. Engagerade gäster och ledamöter diskuterade sedan först alla tillsammans och därefter i mindre sällskap.

VETENSKAPLIGA PRESENTATIONER

När ledamöterna i Sveriges unga akademi får svara på frågan om vad som är bäst med akademien är ofta det första svaret att få träffa de andra ledamöterna vilket innebär en insyn och ökad kunskap om andra ämnesområden. Flera vittnar om att det ger ett lyft till den egna forskningen. Ett viktigt inslag i våra akademimöten är därför när ledamöterna presenterar och diskuterar sin forskning för och med varandra. Nya idéer om projekt och aktiviteter föds på i stort sett varje akademimöte. Under året har bland annat diskussioner om immun-cellers infiltration i implantat; nätverk i hjärnan pedagogiskt symboliserade som akademiledningen; de sju dödssynderna på medeltiden samt teknikutvecklingens etiska implikationer presenterats.



VERKSAMHETEN

UTÅTRIKTAD VERKSAMHET

En angelägen fråga för akademien är att öka intresset för vetenskap och forskning hos unga människor och i samhället i stort. Vi vill visa hur kul en forskarkarriär kan vara och vilka unika möjligheter det innebär. Vi vill också kommunicera vetenskapens senaste rön till allmänheten och vad de innebär för samhället och människor. Slutligen vill vi skapa en förståelse för betydelsen av ett vetenskapligt förhållningssätt. Det finns hög kompetens inom akademien för denna verksamhet och många ledamöter som kan inspirera andra. Här följer några exempel från det senaste årets aktiviteter.

FORSKARMÖTEN

Sommaren 2015 genomförde vi för tredje gången sommarforsarskolan "Forskarmöten" i Fiskebäckskil. 22 gymnasieelever valdes ut efter en öppen utlysning till alla gymnasieskolor i Sverige och fick tillbringa tre dagar tillsammans med

ledamöter från akademien. Utöver vetenskapliga presentationer anpassade till målgruppen diskuterades bland annat forskningens villkor, vad en forskare gör på dagarna, hur man blir en forskare samt andra funderingar som kom upp. I utvärderingen uttryckte en av deltagarna att "Forskarmöten är nog det bästa jag någonsin gjort", vilket stärkte oss i beslutet att fortsätta arrangera Forskarmöten. Också ledamöterna uppskattade mötet med deltagarna mycket och många har anmält intresse för att medverka som ledare 2016. För Forskarmöten har finansiellt stöd erhållits från Stiftelsen Riksbankens Jubileumsfond.

PRISFRÅGAN

Under hösten 2015 arrangerade Sveriges unga akademi tävlingen Prisfrågan där allmänhet och skolor uppmanades att bidra med svar på den öppna ställda frågan – Vad är en tanke? Förhoppningen var att stimulera kreativt tänkande och roliga



KATARINA BJELKE, universitetsdirektör, Uppsala universitet, departementsråd på Utbildningsdepartementet 2008–2014:

”När Sveriges unga akademi bildades 2011 fanns det en del som tyckte att det var en udda företeelse, men det var ett brilliant initiativ av KVA. Sveriges unga akademi har under sin ganska korta tid som egen akademi visat att det behövs en akademi för de lite yngre mer eller mindre etablerade forskarna, ofta fulla av energi att engagera sig i frågor som har en direkt beröring med deras framtid och deras miljö som forskare. De har på kort tid blivit en röst som man lyssnar på både i EU-sammanhang och nationellt.”



samtal. Många mycket fina tävlingsbidrag inkom i varierande former: filmer, teckningar, dikter och en spoken word-framställning. Akademiens jury valde ut de tio mest tänkvärda bidragen bland de över 200 inkomna svaren som lämnats in av deltagare mellan 7 och 73 år samt av hela skolklasser. Fem förstapristagare belönades med varsin iPad och ytterligare fem bidrag fick helårsprenumerationer på tidningen Forskning & Framsteg. De segrande bidragen presenterades på SJ-tåg under januari 2016 i samarbete med Getonboard och på akademiens webbplats. Prisfrågan genomfördes med stöd från Ragnar Söderbergs stiftelse och Getonboard.

AKADEMIN PÅ VETENSKAPSFESTIVALEN

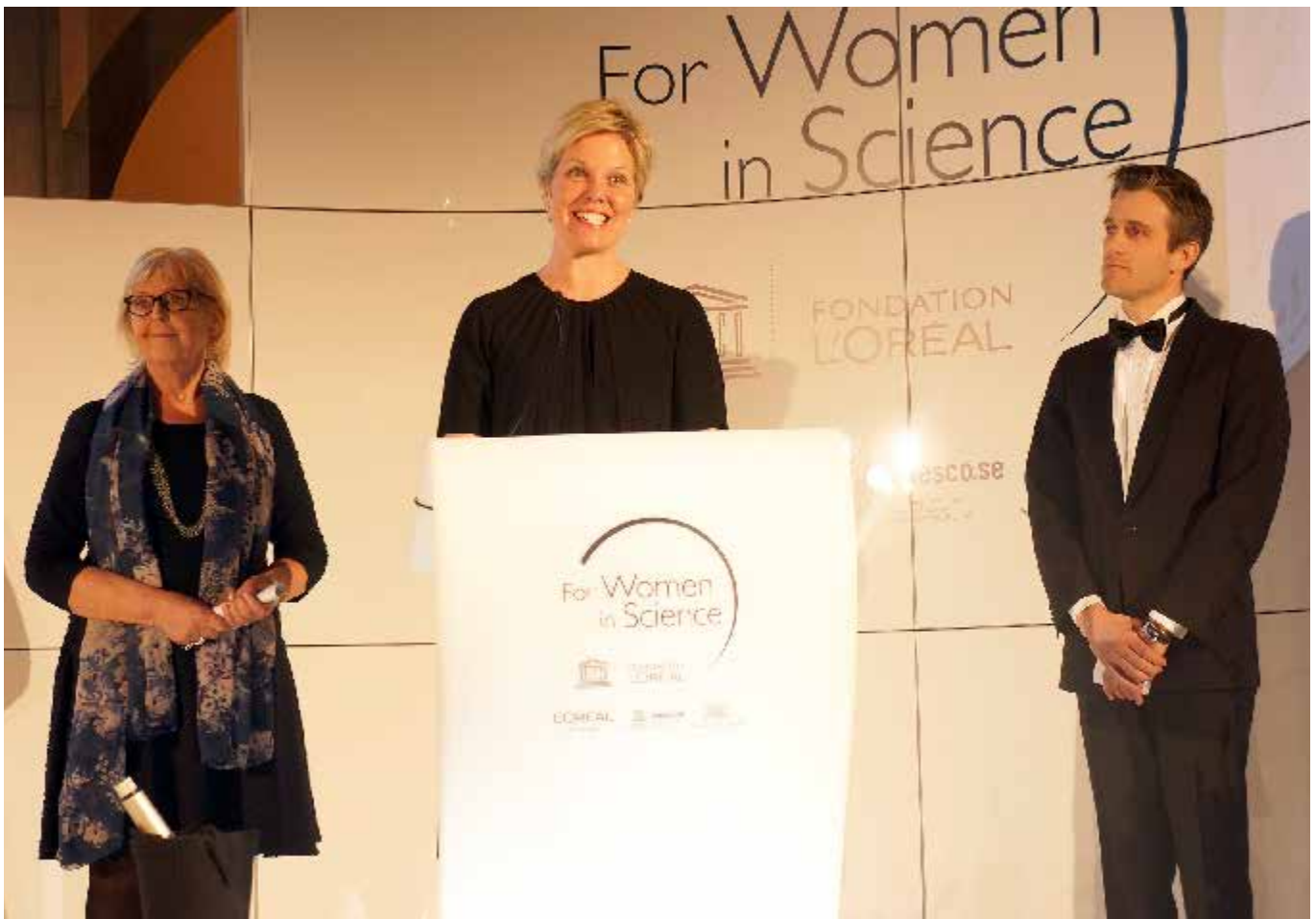
I år medverkade vi med fler aktiviteter än tidigare på Vetenskapsfestivalen i Göteborg. I det publika programmet höll vi till i festivaltält mitt i Göteborg med rundabordsamtal som en fortsättning på tävlingen Prisfrågan: Vad är en tanke?

Efter rundabordsamtalen höll nio ledamöter de populära Forskarspaningarna: kvalificerad trendspaning med glimten i ögat. Forskarna driver på kort tid en tes med tre vetenskapliga belägg. Ämnet kan vara allt möjligt; från populärkultur och idrott till diverse samhällsfenomen – men vetenskaplig belägg hämtas från forskarens expertområde. Efteråt bjöds publiken in till personliga samtal med forskarna. Forskarspaningar filmades och finns på YouTube och på akademiens webbplats.

L'ORÉAL-UNESCO FOR WOMEN IN SCIENCE MED STÖD AV SVERIGES UNGA AKADEMI

Under hösten 2015 lanserades L'Oréal-Unesco For Women in Science-priset med stöd av Sveriges unga akademi. Priset är ett samarbete mellan L'Oréal Sverige, Svenska Unescorådet och Sveriges unga akademi och syftar till att lyfta fram fler lovande kvinnor i inledningen av deras forskarkarriär. Det årliga priset kommer att uppmärksamma två lovande forskare

BILDER FRÅN TOPPEN, VÄNSTER TILL HÖGER: Annika Black-Schaffer, Helene Hellmark Knutsson och Kristina Tammimies vid prisceremonin för det första svenska L'Oréal-Unesco For Women in Science-priset. FOTO: Emma Burendahl | Christian Forssén slår ett slag för de osäkra på akademiens aktivitet Forskarspaningar under Vetenskapsfestivalen, april 2016. FOTO: Annika Moberg | Smågruppsdiskussion under Forskarmöten 2015. FOTO: Annika Moberg



inom naturvetenskap, teknik och matematik. Pristagarna erbjöds en prissumma om 150 000 kronor vardera samt ett ettårigt mentorprogram i Sveriges unga akademis regi. Gensvaret var stort trots att det var första gången priset utlystes i Sverige. Den 7 mars, dagen före den internationella kvinnodagen delades det första svenska L'Oréal-Unesco For Women in Science-priset ut till Annica Black-Schaffer, docent i kondenserade materiens fysik, och Kristiina Tammimies, forskare i neuropsykiatri. Helene Hellmark Knutsson, minister för högre utbildning och forskning överlämnade priset vid en ceremoni i Bankhallen, Regeringskansliet i Stockholm.

UTSTÄLLNINGEN UNGA FORSKARE

I "Utställningen unga forskare" får elever möjlighet att visa upp sitt gymnasiearbete och tävla om priser och stipendierna ut i världen till ett totalt värde av en halv miljon kronor. Sveriges unga akademi medverkar med juryledamöter och

hade den stora glädjen att få träffa elever och se fantastiska projekt under finalen på Tekniska museet i Stockholm i april.

AKADEMIN OCH SKOLAN

Under Vetenskapsfestivalens skolprogram spelade vi Expedition Mundus med skolklasser. Spelet går ut på att lära sig det vetenskapliga arbetssättet genom att utforska den fiktiva planeten Mundus. I ett samarbete med Nobelmuséet genomför vi regelbundet "Forskarglädje", skypemöten med mellanstadieklasser. I ytterligare ett samarbete med Nobelmuséet genomför vi Forskarhjälp där 500–1 000 högstadieelever medverkar i och upplever forskningsprojekt på nära håll. På förfrågan hälsar också akademien på skolklasser och berättar om forskning och hur det är att arbeta som forskare.





AKADEMIN I MEDIERNA

Akademins ledamöter skriver debattartiklar och medverkar på olika sätt i medier. Under hösten publicerades två debattartiklar, i Uppsala nya tidning (UNT) och i Ny Teknik. Vi kommenterade också de senaste Nobelpriset i SVT. Ett annat exempel är att några av akademins ledamöter regelbundet bloggar om forskning för Tidningen Curie. Vi samarbetar också regelbundet med UR och SVT Forum, flera av akademins seminarier finns att se i UR Play. I digitala medier turas ledamöter om att twittra för akademien, och vi filmar klipp om verksamheten för enkel spridning. Under World Wide Meeting for Young Academies kommenterade en av akademins miljöforskare läget i klimatfrågan i ett nyhetsinslag i SVT vilket fick stor spridning i flera medier. L'Oréal-Unesco For Women in Science-priset med stöd av Sveriges unga akademi genererade mycket intresse med nyheter och porträtt av pristagarna i bland annat DN, UNT och Vetenskapsradion. Det går att ta del av Sveriges unga akademis verksamhet i

en mängd kanaler. Inslag publiceras löpande på Facebook, Instagram, Twitter och YouTube. På Twitter interagerar vi bland annat forskningspolitiskt och ofta livetwittras våra seminarier. Akademins podcast Akademipodden är ett ytterligare sätt att föra ut ledamöternas forskning och de senaste rönen från olika områden på ett enkelt och underhållande vis. I år har vi producerat avsnitt till exempel om FN:s nya hållbarhetsmål, matematik, Star Wars, tid och mat. Under sommarforsarskolan Forskarmöten spelade vi in ett avsnitt med några av deltagarna som berättade om sina tankar och frågor kring forskning. Akademipodden publiceras online på Soundcloud och iTunes och sprids i sociala medier.



BILDER FRÅN TOPPEN, VÄNSTER TILL HÖGER: Christian Broberger besöker klass 4C på Långbrodalskolan i Älvsjö och berättar om sin forskning. | Tävligen Prisfrågan: Vad är en tanke? lanserades bland annat på SJ-tåg under augusti–september 2015. | Anders Sahlman och Mia Lindskog introducerar rundabordssamtalet om Prisfrågan på Vetenskapsfestivalen 2016. | FOTO: Anna Sjöström Douagi, Annika Moberg

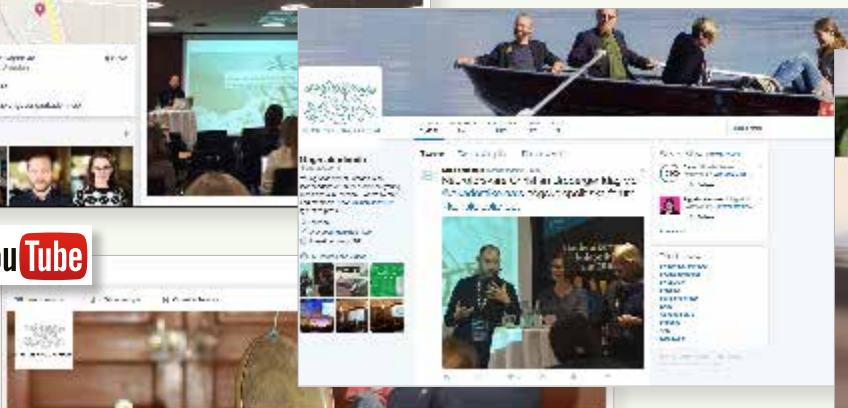
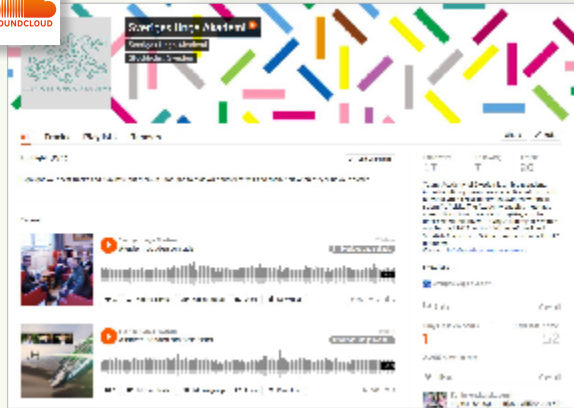


Foto: startvins.com



Sveriges unga akademis ledamöter medverkar som experter och gästbloggare. Verksamheten förs också ut och delas i en mängd sociala kanaler som Facebook (även som Forskarmöten), Instagram (@Ungaakademien), Soundcloud och iTunes (Akademipodden), Twitter (@Ungaakademien) och på Youtube.



VERKSAMHETEN FORSKNINGSPOLITIK

Sedan Sveriges unga akademi startade har vi deltagit i den forskningspolitiska debatten. Vi vill vara en röst för forskare i början av eller mitt i karriären, som vi tror kan bidra med ett perspektiv som är speciellt för denna grupp. Unga forskare har särskilda möjligheter och utmaningar i ett föränderligt forskningslandskap. Vårt mål är att bidra till att optimera förutsättningarna för forskare i Sverige och för möjligheten att bedriva högkvalitativ vetenskap med genombrottspotential i Sverige, samt vara en konstruktiv aktör. Några exempel på det gångna årets forskningspolitiska verksamhet följer nedan.

INSPEL TILL FORSKNINGSPROPOSITIONEN 2016

Sveriges unga akademi är en av de aktörer som tillfrågats om inspel till den kommande forskningspropositionen. Akademien bjöd också in Utbildningsdepartementet till akademimötet i

september för att lära oss mer om arbetet med propositionen. Vi genomförde en omfattande process och ledamöter samarbetade kring viktiga frågor som identifierats. Samtliga ledamöter ställde sig bakom det färdiga förslaget "Ett forskningslandskap där idéer kan slå rot och växa". Bland huvudbudskapen finns behovet av att stimulera forskarinitierad forskning genom att rusta upp projektbidrag; basanslag som fördelas med större transparens och behovet av tydliga karriärvägar och en jämlik akademi, samt sätt att uppmuntra mobilitet.

NÄTVERKSPROGRAM MED RIKSDAGEN

I den tredje omgången av nätverksprogrammet som vi arrangerar tillsammans med Sällskapet Riksdagsledamöter och Forskare (RIFO) och som avslutades i Riksdagen hösten 2015 parades tio ledamöter ihop med tio riksdagsledamöter. Under de sex månader som programmet löper besöker deltagarna bland annat varandras arbetsplatser och för samtal där de



THOMAS STRAND, ordförande, Rifo:

”Bildandet av Sveriges unga akademi för fem år sedan innebar en injektion för samarbetet mellan politiker och forskare. Rifo har ett värdefullt samarbete med unga akademien, bland annat ett nätverksprogram där politiker och forskare umgås i par med syftet att öka förståelsen för varandras världar. Tre omgångar har genomförts och en fjärde är på gång. Och sedan ett år tillbaka har akademins ledamöter deltagit i populära Fika med en forskare i riksdagscaféet. Akademiens ledamöter bidrar med nya kunskaper och perspektiv som är betydelsefulla för oss riksdagsledamöter.”



folkvalda får insyn i forskningens vardag och villkor, och forskarna lär sig om politikens berednings- och beslutsprocesser. Två heldagar tillbringades i Riksdagshuset i mars och vi träffade bland andra ett partikansli, Utbildningsutskottet och Utbildningsdepartementet. Programmet avslutades med gruppdiskussioner och en gemensam lunch i Riksdagen den 21 oktober. En ny programomgång med start hösten 2016 är inplanerad.

FIKA MED EN FORSKARE

Vid två tillfällen under verksamhetsåret arrangerade akademien tillsammans med RIFO ”Fika med en forskare”. Syftet med dessa arrangemang är att skapa en avslappnad mötesplats i Riksdagshuset där riksdagsledamöter och tjänstemän kan ställa frågor till en ledamot från Sveriges unga akademi om aktuella forskningsrön. Samtidigt ger ”Fika med en forskare” en utmärkt möjlighet till den medverkande akademi-

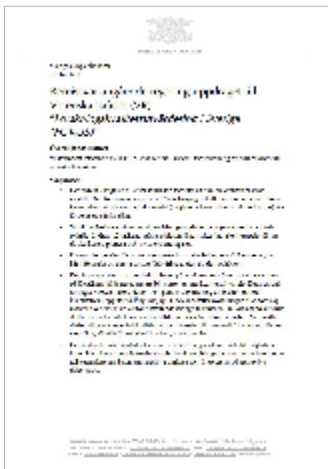
ledamoten att få nya insikter om beslutsfattarnas vardag och prioriteringar.

SCIENCE SLAM FÖR RIKSDAGSLEDAMÖTER

I maj 2016 arrangerade vi ”Science slam” i Riksdagshuset tillsammans med Rifo. Ledamöter i Sveriges unga akademi förklarade och presenterade sin forskning på högst 7 minuter, på ett underhållande sätt. Och sen fick publiken rösta vem de tyckte var bäst!

REMISSVAR

Under året har Sveriges unga akademi lämnat två remissvar på regeringens inbjudan. I sitt svar på rapporten ”Forskningskvalitetsutvärdering i Sverige – FOKUS” stöttar akademien införande av den föreslagna kvalitetsbaserade modellen för fördelning av basanslagen till svenska lärosäten. Akademien understryker dock vikten av: permanenta fördelningsmo-



JAN-ERIC SUNDGREN, professor i tunnfilmfysik, senior rådgivare AB Volvo; ordförande, Stiftelsen för Sveriges unga akademi:

”För mig råder det ingen tvekan om att forskning och högre utbildning är synnerligen viktiga för samhällsutvecklingen, för att säkerställa vår välfärd och vår demokrati och för bildning i samhället. I detta sammanhang spelar unga internationellt framgångsrika forskare en viktig roll inte bara genom den forskning och utbildning de bedriver utan också genom att vara en röst i den forskningspolitiska diskussionen. Sveriges unga akademi har sedan bildandet 2011 på kort tid blivit både en spännande mötesplats över disciplingränserna för unga forskare och en röst som många, inte minst det politiska systemet noga lyssnar till. Imponerande.”

KERSTIN LIDÉN, professor i arkeologi, ledamot, KVA; ordförande i Sveriges unga akademis första invalspanel:

”Excellens, Kreativitet och Framtiden! Det är vad jag tänker på när jag tänker Sveriges unga akademi. Att projektet skulle bli en sådan framgångssaga kunde man inte i sina vildaste drömmar föreställa sig när allt drog igång som en tanke från Gunnar Öquist. En tanke som växte allteftersom och som med god hjälp resulterade i Sveriges unga akademi. En organisation som idag är en självklar remissinstans när det gäller forskningens framtid, de unga forskarnas framtid, ja i själva verket allas vår framtid.”

deller för lärosätenas långsiktiga planering, pilotstudier för att testa den nya modellen, samt användande av utländska granskare. Ett remissvar lämnades också på betänkandet ”Utvecklad ledning av universitet och högskolor”(SOU 2015:92). Akademien ställde sig kritisk till utredningens förslag att införa en renodlad linjeorganisation där kollegiala organ endast erbjuder hörande och föreslog därför en modell där svenska lärosäten både har en stark linjeorganisation och starka kollegiala organ med åtskilda funktioner. Akademien kommenterade också Forskarkarriärutredningens förslag. Redan i januari 2013 presenterade Sveriges unga akademi sitt förslag om hur ett svenskt karriärsystem skulle kunna utformas. Det föreliggande förslaget är ett betydande steg mot det akademien föreslagit. Akademien uttryckte däremot oro för utredningens resonemang om tidsbegränsningar.

BILDER: ”Ett forskningslandskap där idéer kan slå rot och växa” Sveriges unga akademis förslag inför Forskningspropositionen 2016. | Nätverksträff med Rifo i riksdagen, oktober 2015. | Sveriges unga akademis remissvar på Forskningskvalitetsutvärdering i Sverige: FOKUS, samt angående ”Utvecklad ledning av universitet och högskolor”. | FOTO: Ana Carla Beramendi



VERKSAMHETEN INTERNATIONELLT



Unga akademier startas över hela världen och det brukar refereras till som "The Young Academy movement". Den första unga akademien, Die Junge Akademie, bildades i Tyskland 2000 och idag finns det närmare 40 unga akademier och liknande organisationer runt om i världen, inklusive den världsomspännande Global Young Academy. Det senaste tillskottet i familjen bildades i vårt grannland Norge: Akademiet for yngre forskare. Sveriges unga akademi spelar en stark roll och deltar aktivt i det globala nätverket av unga akademier, vi är glada över att få ha varit behjälpliga under bildandet av norska unga akademien och närvarade när den invigdes i Oslo. Vi har också besökt Frankrike, Skottland, Kenya, Tyskland, Danmark och Montenegro samt haft besök av en delegation från Japans unga akademi, för att utbyta erfarenheter om vad unga akademier gör och vilken roll akademien kan ha.

EUROPAMÖTE FÖR UNGA AKADEMIER I BRYSEL

I oktober arrangerade den unga akademien i Belgien, De Jonge Akademie, ett möte för alla europeiska unga akademier i Bryssel. Sveriges unga akademis ordförande och vd deltog tillsammans med representanter från hela Europa och möjligheter till ökat samarbete mellan akademierna diskuterades.

2ND WORLD WIDE MEETING FOR YOUNG ACADEMIES

Den 16–18 november arrangerade Sveriges unga akademi och The Global Young Academy "2nd World Wide Meeting for Young Academies" i Stockholm. Under tre intensiva dagar utbytte representanter för unga akademier från hela världen erfarenheter och genomförde olika aktiviteter och workshops med syfte att hitta nya möjligheter till samarbete. Som en del i mötet hölls också konferensen "Scientific support for policy making in sustainable development: Joining forces" i samarbete



med EU-kommissionens Joint Research Centre (JRC). I dialog mellan unga forskare, beslutsfattare och företrädare för EU samt andra experter diskuterades vetenskapen och unga forskares roll i att uppnå FN:s nya hållbarhetsmål som togs fram av FN-toppmötet i New York i september. Unga forskare från 33 olika länder deltog tillsammans med ett antal inbjudna gäster. Deltagarna fick delta i en representationsmottagning på Stadshuset, guidade turer på Kungl. Vetenskapsakademien och Nobelmuseum. Hans Rosling och Johan Rockström samt två nuvarande och en före detta statssekreterare medverkade i programmet.

THE TORSTEN WIESEL MIDNIGHT SUN AWARD – FOR DISTINGUISHED ACHIEVEMENT IN PROMOTING SCIENCE

I april offentliggjordes de första pristagarna av The Torsten Wiesel Midnight Sun Award: Chuck Lorre, Bill Prady, Steve

Molaro och David Saltzberg, tilldelades priset ”för att ha fört in vetenskap i vardagsrum och på laptops välden runt i det oemotståndliga komediformatet med tv-serien The Big Bang Theory”. Sveriges unga akademi lanserade ”The Torsten Wiesel Midnight Sun Award” tillsammans med Torsten Wiesel i samband med dennes 90-årsdag 2014. Priset delas ut till person(-er) eller organisation som gjort extraordinära insatser för att förklara eller sätta ljus på vetenskapen. Pristagare utses av en priskommitté inom Sveriges unga akademi efter en internationell nomineringsprocess som inkluderar alla världens unga akademier. Priset delas ut den 27 maj av Torsten Wiesel. Då arrangeras också seminariet ”Science in Fiction” där pristagare och representanter för bland annat dramaproduktion inom tv medverkar och diskuterar hur vetenskap kan utgöra ett mervärde i populärkultur och nå en större publik.

BILDER FRÅN TOPPEN, VÄNSTER TILL HÖGER: The Big Bang Theory refererar till ledamot Marie Dackes forskning. | Torsten Wiesel signerar Mainau-uppropet för klimatet under Nobelmötet i Lindau, juni 2015. | EU-kommissionens symbol. | Tvärvetenskaplig speed-dating med ledamöter från världens unga akademier under World Wide Meeting 2015. Logotyp ”Torsten Wiesel Midnight Sun Award” av Mukha/Ritator. | FOTO: Warnerbros/CBS, Anna Sjöström Douagi, Anna Kjellström



TORSTEN WIESEL, Nobelpristagare i fysiologi eller medicin, hedersledamot och vetenskaplig beskyddare:

”Sveriges unga akademi ger oss alla en efterlängtat dos av frisk luft genom en öppen och välinformerad dialog inom så många områden i vetenskap, humaniora, samhällsvetenskap och filosofi. Det är alltid klokt att lyssna till och lära från unga röster för att finna nya och goda vägar till vår längtans mål. Utseend till beskyddare av de unga och begåvade medlemmarna i vår Akademi, kan jag bara önska er alla fortsatt framgång och många fler glada och stimulerande möten.”



INSPEL TILL EU-KOMMISSIONEN

Tillsammans med övriga europeiska unga akademier och Global Young Academy har Sveriges unga akademi arbetat fram två ställningstaganden om Open Data och Open Access som överlämnades till EU-kommissionen i april 2016. För Open Data anser de unga akademierna att det ska stödjas och tillämpas inom alla forskningsområden och införas stegvis. Även Open Access (OA) ges stöd, för detta uppmanar akademierna också beslutsfattare att säkerställa hållbara och transparenta finansieringsmodeller för OA-publicering av offentligt finansierad forskning, där vetenskaplig excellens alltid bör gå först.

BESÖK I MONTENEGRO OCH MAKEDONIEN

Sveriges unga akademi bjöds in till ”The Montenegrin Academy of Sciences and Arts” (MASA) och ”The Macedonian Academy of Sciences and Arts” och besökte de två akademierna i juni för att presentera vår verksamhet och utbyta erfarenheter.

BESÖK I HONGKONG

I mars besökte akademins vd Hongkong på en inbjudan från the Croucher Foundation för att berätta om Sveriges unga akademis verksamhet och det globala nätverket för unga akademier. Besöket innefattade bland annat möten med rektorerna för Hong Kong University och Hong Kong University of Science and Technology samt ledningen för The Hong Kong Academy of Sciences.

LINDAU NOBEL LAUREATE MEETINGS

Sveriges unga akademis vd var inbjuden till 2015-års Lindau-möte som hade tvärvetenskapligt fokus och samlade 67 pristagare och drygt 650 yngre forskare från 90 länder. Akademins hedersledamot och mentor, medicinpristagaren Torsten Wiesel medverkade och signerade bland annat ett uppprop om klimatet: The Mainau Declaration 2015 on Climate Change iförd Sveriges unga akademis t-shirt.

SVEN STAFSTRÖM, generaldirektör, VR:

”När jag träffar ledamöter i Sveriges unga akademi slås jag alltid av hur intresserade ni är av hela forskningssystemet. Det är en konst att förena ett brinnande engagemang för sin egen forskning med ett intresse för andras forskning och för forskningspolitik. Ni unga akademiledamöter har säkert med er detta förhållningssätt redan vid inträdet i akademien, men intresset frodas och fördjupas inom ramen för den unga akademins verksamhet. Under de fem första åren har Sveriges unga akademi skapat sig en given och viktig plats i det svenska forskningssystemet. Akademien lär bli äldre men samtidigt också evigt ung, det är bara att gratulera till att ha hittat ett sådant framgångsrecept.”

CISSI ASKWALL, generalsekreterare, Vetenskap & Allmänhet:

”Sveriges unga akademi har på kort tid etablerat sig som en viktig aktör i det forskningspolitiska landskapet. Genom att samla de mest framstående yngre forskarna och strategiskt samarbeta med andra organisationer – även internationellt – har akademien framgångsrikt drivit en rad nyckelfrågor och gjort konkreta avtryck. Jag är imponerad över ledamöternas stora kunskande, starka engagemang och genuina vilja till dialog, och är mycket stolt över att få räkna akademien som medlem i Vetenskap & Allmänhet.”

VERKSAMHETEN INTERAKTIONER OCH SAMARBETEN 2015–2016

A NEW START FOR EUROPE: OPENING UP TO AN ERA OF INNOVATION, konferens i Bryssel, juni, 2015

FORSKNINGENS FRAMTID – HUR SKAPAR VI BÄTTRE FÖRUTSÄTTNINGAR?, seminarium arrangerat av Vetenskapsrådet, Almedalen, juli 2015

UNIVERSITETETS NYA ROLL – ANSVAR FÖR SAMHÄLLSUTMANINGAR?, seminarium arrangerat av Chalmers tekniska högskola, Almedalen, juli 2015

RAYS SOMMARFORSKARSKOLA, föreläsning, Strängnäs, juni 2015

SSF:S NÄSTA FORSKNINGSSTRATEGI, rundabordsamtal arrangerat av SSF, Stockholm, september 2015

CUTTING EDGE BIOMOLECULAR SCIENCE, symposium arrangerat av Svenska Föreningen för Biokemi, Biofysik och Molekylärbiologi (SFBBM), Stockholm, september 2015

VA'S (Vetenskap & Allmänhet) årsmöte med seminarium, Stockholm, oktober 2015

DANMARKS GRUNDFORSKNINGSFONDS ÅRLIGA MÖTE, diskussion om karriärvägar, Köpenhamn, Danmark, oktober, 2015

NORDFORSK 10 ÅR, panelsamtal arrangerat av Nordforsk under Nordforsk's Anniversary Conference med titeln "How should Nordic research collaboration develop in the coming years?", Oslo, Norge, oktober 2015

HUMANISTISK OCH SAMHÄLLSVETENSKAPLIG FORSKNING FÖR FRAMTIDEN, seminarium arrangerat av Vetenskapsrådet, Stockholm, oktober 2015

UTVECKLINGSFORUM 2015, om de nya globala målen för hållbar utveckling, seminarium arrangerat av SIDA, Stockholm, oktober, 2015

IVA'S HÖGTIDSSAMMANKOMST, Stockholm, oktober 2015

UTREDNING OM TRYGGA VILLKOR OCH ATTRAKTIVA KARRIÄRVÄGAR, referensgrupp samt seminarium, Stockholm, oktober 2015

FORSKNINGSPOLITISKT KUNSKAPSUTBYTE, seminarium om karriärvägar med bl.a. Helene Hellmark Knutsson och Ann Fust arrangerat av Ragnar Söderbergs stiftelse, Stockholm, november 2015

MÖTE MED KVA:S KOMMITTÉ FÖR MÄNSKLIGA RÄTTIGHETER, Stockholm, november 2015

ÅRLIGT MÖTE MELLAN RIKSDAGEN OCH IVA I SAMARBETE MED RIFO, seminarium, Stockholm, november 2015

LUND REVISITED, uppföljningsmöte till möte under Sveriges EU ordförandeskap 2009 som ledde till "The Lund Declaration", Lund, december 2015

MOTTAGNING FÖR DEN KANADENSISKA NOBELPRISTAGAREN ARTHUR B. MCDONALD, Kanadas ambassad, Stockholm, december 2015

SCIENCE & SCILIFELAB PRIZE FOR YOUNG SCIENTISTS, prisdelning, Stockholm, december 2015

NOBELPRISUTDELNING OCH BANKETT, Stockholm, december 2015

SIDA SCIENCE DAY – USING SCIENCE FOR DEVELOPMENT, Stockholm, december 2015

MÖTE MED VR:S ETIKKOMMITTÉ, Stockholm januari 2016

AKADEMIKERNAS HÖGSKOLEPOLITISKA FORUM, med titeln "högre utbildning och forskning för en hållbar framtid", arrangerat av Saco, 13 Sacoförbund samt Saco Studentråd, Stockholm, februari 2016

RIFO:S STYRELSES STUDIERESA till Lund med besök på bl.a Max IV och ESS, februari 2016

ÖPPEN UTFRÅGNING OM FORSKNING OCH INNOVATION I UTBILDNINGSPOLITISKA UTSKOTTET, inför en kommande proposition om forskning och innovation, Stockholm, mars 2016

RIFO SEMINARIUM: FORSKNING OCH INNOVATION – VÄGVAL INFÖR FRAMTIDEN, Stockholm, mars 2016

PANELSAMTAL OM MENTORSKAP, Mentor4Research, seminarium på IVA, Stockholm, mars 2016

MÖTE MED KVA KLASS 10, Stockholm, mars 2016

PRESENTATION AV FORSKARKARRIÄRUTREDNINGEN, seminarium Rosenbad arrangerat av utredaren med sekretariat, mars 2016

PRESENTATION för mottagare av VR:s INCA-bidrag, Stockholm, mars 2016

KVA:s HÖGTIDSSAMMANKOMST, Stockholm, mars 2016

THE NORDICS: PARTNERS IN INNOVATION?, konferens arrangerad av Innovative Nordics på Handelshögskolan i Stockholm, april 2016

UTMANINGAR OCH MÖJLIGHETER I ARKTIS, seminarium arrangerat av Utrikespolitiska Institutet, Stockholm, april 2016

WORKSHOP MED JUNIOR FACULTIES, Stockholm, april 2016

MÖTE MED KVA:S KLASS FÖR GEOVETENSKAPER, Stockholm, maj 2016

KORTA VÄGEN, samarbete med Arbetsförmedlingen med initiativ att öka utländska akademikers anställningsbarhet och synliggöra deras kompetens, löpande

GLOBAL STEM ALLIANCE, mentorprogram initerat av New York Academy of Sciences, löpande

DR HEIDI WEDEL, Managing Director, Global Young Academy:

"The Global Young Academy (GYA) has witnessed the Young Academy of Sweden (YAS) blossoming at high speed. With their strong international orientation and networking both within and beyond Europe, YAS is a great partner for the GYA. It was a special pleasure to co-organize the 2nd Worldwide Meeting of Young Academies in Stockholm in November 2015. We look forward to future cooperation!"

ELLIS RUBINSTEIN, President and CEO, The New York Academy of Sciences:

"The Young Academy of Sweden is all of the things that The New York Academy of Sciences values: independent, interdisciplinary, and focused on creating scientific synergies across silos. We applaud the work that you are doing to support scientists at the outset of their careers, when they are most in need of a vibrant community, both to rally around their work and to help spark new ideas. We are also thrilled that The Young Academy of Sweden has chosen to give back to even younger up-and-coming scientists – those still in secondary school – by partnering with our Academy's Global STEM Alliance. When I think of this incredible network of support – from The Young Academy of Sweden to its members and from its members to current students, many of whom are living across the world – I feel hopeful for the future of science, and for the future of society."



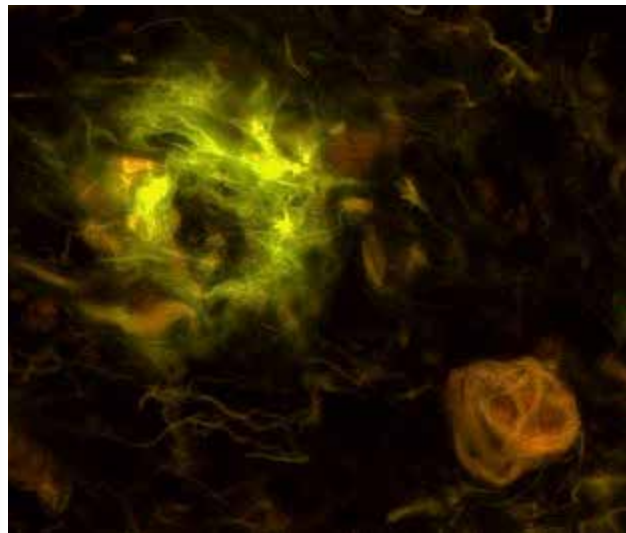
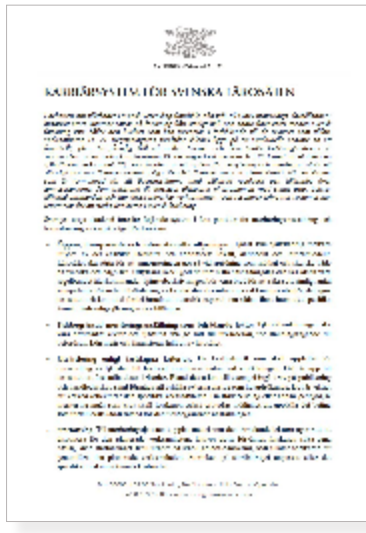
VERKSAMHETEN I BILDER 2011–2016



BILDER FRÅN TOPPEN, VÄNSTER TILL HÖGER: Staffan Normark, ständigt sekreterare vid KVA, vattnar frön till Sveriges unga akademi vid grundandet 2011. FOTO: Markus Marcetic | Gruppfoto in the making, under Göteborgsmötet 2014. FOTO: Annika Moberg | Helene Andersson Svahn medverkar vid seminariet Universitetet som kreativa miljöer 2011. FOTO: Markus Marcetic. | Tvärvetenskaplig speed dating vid akademimöte 2014. FOTO: Anna Kjellström | Akademien lanserade en bok och var partner i Forskartorget på bokmässan 2013. FOTO: Sara Åkerlind | Birgitta Jordansson, Johanna Stadmark och Gustav Arrhenius vid seminariet Jämställdhet i akademien: Från siffor till handling, 2014. FOTO: Annika Moberg



BILDER FRÅN TOPPEN, VÄNSTER TILL HÖGER: Marie Dacke och Peter Honeth kaffepratrar under seminariet Universitet som kreativa miljöer. FOTO: Markus Marcetic | Vi höll en valutfrågning om forskningspolitik i Aula Magna, Stockholms universitet 2014. FOTO: Anna Kjellström | Deltagare på akademins sommarforsarskola Forskarmöten 2014. FOTO: Anna Kjellström | Vår mentor Torsten Wiesel och vetenskapsjournalist och programledare Victoria Dyring i seminariet för vår 1-årsdag. FOTO: Christine Olsson | Paneldiskussion under ESOF i Dublin 2012: fr.v. Anna Sjöström Douagi, Torsten Wiesel, Helene Andersson Svahn, Nitsara Karoonuthaisiri, Martin Wilmking. FOTO: Mususa Wiesel | Akademins vd medverkade vid ett möte om unga forskare med EU Kommissionens ordförande Manuel Barroso i Bryssel 2012. FOTO: EU kommissionen | Septembarmötet, Stockholm 2012. FOTO: Markus Marcetic | Panelsamtal under seminariet Vad är ett vetenskapligt genombrott? Annette Granéli, Anita Apéria, Gunnar von Heijne, Kerstin Fredga och Torsten Persson. FOTO: Hanna Hägg



BILDER FRÅN TOPPEN, VÄNSTER TILL HÖGER: Camilla Svensson för Sveriges unga akademi i Almedalen 2014. FOTO: Anna Sjöström Douagi | Sveriges unga akademi presenterade ett förslag till karriärsystem för unga forskare 2013. Förslaget skickades till rektorer vid lärosätena och svaren publicerades löpande. | I samarbete med flera unga akademier arrangerade vi fototävlingen Visions and Images of Fascination 2013. FOTO: ©Rozalyn Simon/Visions and Images of Fascination | I februari 2013 träffades akademien i Paris på vårt första akademimöte utomlands. FOTO: Hanna Hägg | Akademien på egna ben: stiftelsestyrelsens ordförande Jan-Eric Sundgren invigningstalar när akademien ombildades till en oberoende och fristående organisation den 24 oktober 2013. FOTO: Magnus Bergström | På Torsten Wiesel:s 90-årsdag ordnade vi så han uppmärksammades på NASDAQ:s digitala stortavla på Times Square i New York. FOTO: NASDAQ, Porträtt: Markus Marcetic | Tuffa utfrågare: Christian Broberger, Gustav Arrhenius och Marie Wiberg medverkade som utfrågare i akademins valhandling om forskningspolitik 2014. FOTO: Anna Sjöström Douagi | 2013 gav vi ut Vägar till vetenskapen – om att bli och vara forskare, de 22 första ledamöterna bidrog med sina personliga berättelser till boken med förord av Torsten Wiesel. | OMSLAGSFOTO: Peter Svahn



BILDER FRÅN TOPPEN, VÄNSTER TILL HÖGER: Martin Högbom svarar på frågor om forskning under forskar-picnic arrangerad av Vetenskap & Allmänhet i Almedalen 2014. FOTO: Anna Sjöström Douagi | Snart dags för gruppbild: akademimöte i Stockholm 2014. FOTO: Anna Kjellström | Annika Pohl, Helene Andersson Svahn, Danica Kragic och Helena Sandberg under kaffepaus på akademimöte i Umeå, februari 2015. FOTO: Anna Kjellström | Martin Högbom och Anna Sjöström Douagi vid lanseringen av The Global STEM Alliance vid FN:s General Assembly-möte i New York 2014. | Illustration av Alva Skog, ett av de vinnande bidragen i tävlingen Prisfrågan: Vad är en tanke? som akademien arrangerade 2015. | Khalid Dasouki deltagare Forskarmöten 2015. FOTO: Anna Kjellström



BILDER FRÅN TOPPEN, VÄNSTER TILL HÖGER: Annette Granéli deltog i två seminarier för Sveriges unga akademi under Almedalsveckan 2013. FOTO: Anna Sjöström Douagi | Akademien tillsammans med Martin Wolf, Managing Director för Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft och Gerhard Ertl, Nobelpristagare i kemi 2007, på Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin i november 2014. FOTO: Anna Kjellström | Erik Lindahl håller en vetenskaplig presentation om sin forskning inom beräkningsbiofysik vid akademimötet i april 2014. FOTO: Anna Sjöström Douagi | Anna Sjöström Douagi, Ana Carla Beramendi, Anna Kjellström och Annika Moberg i Rättvik. | Johan Åkerman vid pianot under den tvärvetenskapliga salongen "Samklang och dissonans i musik och människa" 2015. FOTO: Anna Sjöström Douagi | Martin Högbom på agendaseminarier Forskning för framtiden 2014. FOTO: Mika Nitz Pettersson | Annika Moberg och Anna Sjöström Douagi packar Linné-vikta fröpåsar inför akademins grundande 2011. FOTO: Erik Huss | Martin Högbom i New York vid lanseringen av The Global STEM Alliance 2014. FOTO: Anna Sjöström Douagi



HEDERSLEDAMÖTER

Sveriges unga akademi har två hedersledamöter:

TORSTEN WIESEL, professor, neurovetenskap, Nobelpristagare i fysiologi eller medicin 1981, vetenskaplig beskyddare av Sveriges unga akademi.

GUNNAR ÖQUIST, professor, fysiologisk botanik, ständigt sekreterare Kungl. Vetenskapsakademien 2003–2010, initiativtagare till Sveriges unga akademi.

Akademin väljer in hedersledamöter som ett bevis på akademiens tacksamhet.

Sådant inval görs enbart i särskilda fall. Torsten Wiesel och Gunnar Öquist valdes in i maj 2012.

GUNNAR ÖQUIST, professor i fysiologisk botanik, ständigt sekreterare, KVA 2003–2010, initiativtagare och hedersledamot:
”Jag har många gånger slagits av den glädje, stolthet och engagemang som jag möter hos Sveriges unga akademi. Sveriges unga akademi utmanar traditionella tankemönster genom att tillvarata unga människors nyfikenhet, synsätt och perspektiv. Disciplinära gränser inom forskning överbryggas. Om dessutom de villkor som bygger på tillit, frihet och långsiktighet tillgodoses skapas förutsättningar, som ökar sannolikheten för banbrytande forskningsresultat. Lycka till i det fortsatta arbetet för framstående forskning. Sveriges unga akademi behövs.”



BEREDNINGSGRUPPER

Utöver akademiledningen finns tre större så kallade beredningsgrupper som leds av en sammankallande ledamot och en sekreterare. Utöver akademins beredningsgrupper finns ett flertal arbetsgrupper, som uppstår och avslutas vid behov. Beredningsgrupperna finns listade till höger med de ledamöter som varit sammankallande respektive sekreterare under det femte året:

TVÄRVETENSKAPLIGT FORUM

PALLE DAHLSTEDT, sammankallande och
BEATRICE CRONA, sekreterare

UTÅTRIKTAD VERKSAMHET

HELENA FILIPSSON, sammankallande och
JONAS LARSSON, sekreterare

FORSKNINGSPOLITIK

CHRISTIAN BROBERGER och **MARIE WIBERG**,
sammankallande och
MARIA TENJE, sekreterare

BILDER ÖVERST FRÅN VÄNSTER: Japans unga akademi på besök i juni 2013. | Christian Broberger i Utbildningsutskottets öppna utfrågning i mars 2016. | Tvärvetenskapligt möte under rodd vid akademimöte 2014. | Helena Filipsson intervjuas i SVT om klimatet 2015. | FOTO: Sveriges unga akademi, SVT, Riksdagen



EMMANUEL SALMON,

vetenskaps- och universitetsattaché på
Franska Ambassaden i Sverige:

”Sveriges unga akademi är för mig en mycket viktig partner. Akademiens styrka är först att vara ett nätverk av duktiga forskare på hög nivå – en värdefull kunskapsbank inom olika discipliner. Samtidigt är den ett forum som reflekterar över forskningens roll i samhället och synliggör forskarnas arbete för allmänheten. Att ledamöterna är unga, aktiva och förändringsvilliga skapar en extremt positiv förebild för unga. Men främst skapar akademien ”tänkande”, analyserar de forskningspolitiska åtgärderna och föreslår förbättringar för svensk forskning. Jag skulle gärna se en sådan ung akademi i Frankrike!”

AKADEMILEDNING

Sveriges unga akademi leds av en ordförande som ingår i en akademiledning bestående av ordförande, vice ordförande och ytterligare tre ledamöter samt akademins vd som är adjungerad. Mandatperioden för samtliga uppdrag är 1 år.

Under verksamhetsåret 2015–2016 har akademiledningen bestått av följande ledamöter:

JENNY LARSSON, ordförande
CAMILLA SVENSSON, vice ordförande
CHRISTIAN FORSSÉN
KRISTIAN PIETRAS
MARIE WIBERG
ANNA SJÖSTRÖM DOUAGI, vd





STIFTELSESTYRELSEN

2013 stiftades *Stiftelsen för Sveriges unga akademi*. Stiftelsens styrelse har under det femte verksamhetsåret bestått av:

JAN-ERIC SUNDGREN, ordförande *Stiftelsen för Sveriges unga akademi*, professor i tunnfilmfysik, senior rådgivare AB Volvo samt tidigare rektor på Chalmers tekniska högskola. 2013–

MATS BENNER, styrelseledamot *Stiftelsen för Sveriges unga akademi*, professor i forskningspolitik, vice rektor, Ekonomihögskolan, Lunds universitet. 2013–

KATARINA BJELKE, styrelseledamot *Stiftelsen för Sveriges unga akademi*, universitetsdirektör, Uppsala Universitet och tidigare departementsråd, Utbildningsdepartementet. Februari 2016–

KERSTIN ELIASSON, styrelseledamot *Stiftelsen för Sveriges unga akademi*, ordförande i Rådet för forskningens infrastruktur vid Vetenskapsrådet, ordförande för KK-stiftelsen och tidigare statssekreterare. 2013– december 2015

GÖRAN HANSSON, styrelseledamot *Stiftelsen för Sveriges unga akademi*, professor i experimentell kardiovaskulär forskning vid Karolinska Institutet och ständigt sekreterare vid Kungl. Vetenskapsakademien. Januari 2016–

SARAH MCPHEE, styrelseledamot *Stiftelsen för Sveriges unga akademi* och tidigare vd för SPP. 2013– oktober 2015

STAFFAN NORMARK, styrelseledamot *Stiftelsen för Sveriges unga akademi*, professor i medicinskt mikrobiologi vid Karolinska Institutet och tidigare ständigt sekreterare vid Kungl. Vetenskapsakademien. 2013– december 2015.

Sveriges unga akademis ordförande är permanent adjungerad till stiftelsens styrelse.



BJÖRN WITTRÖCK,

professor i statsvetenskap, föreståndare för SCAS

”Forskningens och universitetens landskap förändras nu på djupet. Det beskrivs i termer av rangordningar och forskningsstrategier och påverkar unga forskares liv. Sveriges unga akademi är en arbetande akademi som har fördjupat samtalet om detta; den avgörande frågan handlar om villkoren för en nyfikenhetsdriven forskning. Vetenskapligt arbete bygger i sista hand på att människor, oberoende av andra skillnader, verkar i en gemensam övertygelse om att ny kunskap är möjlig. Akademin visar i sin egen verksamhet på skaparkraften men också glädjen i en sådan gemenskap.”

SEKRETARIAT

Verksamheten och stiftelsen leds av en verkställande direktör, **ANNA SJÖSTRÖM DOUAGI**

Ytterligare medarbetare i Sveriges unga akademis sekretariat har under det femte året varit:

ANA CARLA BERAMENDI, verksamhetssamordnare sedan september 2015

ANNA KJELLSTRÖM, administratör sedan januari 2014

ANNIKA MOBERG, kommunikationsansvarig sedan augusti 2013



FINANSIÄRER

Sveriges unga akademi vill rikta ett varmt tack till våra finansiärer, som möjliggör att vi kan fortsätta arbeta för att stärka forskning och vetenskap. Tack!

FAMILJEN ERLING-PERSSONS STIFTELSE

KNUT OCH ALICE WALLENBERGS STIFTELSE

RAGNAR SÖDERBERGS STIFTELSE

RIKSBANKENS JUBILEUMSFOND



Grupporträtt vid akademimötet i Stockholm, september 2015. FOTO: Annika Moberg

HTTP://SVERIGESUNGAAKADEMI.SE
TWITTER: @UNGAAKADEMIN
FACEBOOK: SVERIGES UNGA AKADEMI
ITUNES, SOUNDCLOUD: AKADEMIPODDEN
YOUTUBE: SVERIGES UNGA AKADEMI
INSTAGRAM: @UNGAAKADEMIN



SVERIGES UNGA AKADEMI

SVERIGES UNGA AKADEMI
c/o Kungl. Vetenskapsakademien, Box 50005, 104 05 Stockholm
tel. 08 673 95 00 | info@sverigesungaakademi.se