

---

## Den nationella styrelsen för Science for Life Laboratory

### Protokoll från styrelsemöte nr 10

2014-11-12, kl. 10.30-15.00

Alfa, plan 6, Stockholm

**Närvarande ledamöter:** Göran Sandberg (ordförande), Hans Adolfsson (SU), Margareta Olsson Birgersson (näringslivsrepresentant), Sophia Hober (KTH), Hans-Gustaf Ljunggren (KI), Karl-Eric Magnusson (LiU), Stellan Sandler (UU), Gunilla Westergren-Thorsson (LU)

**Frånvarande ledamöter:** Maria Anvret (GU)

**Övriga närvarande:** Mathias Uhlén (Director, KTH), Kerstin Lindblad-Toh (Co-Director, UU), Fredrik Sterky (sekreterare)

**Inbjudna talare till informell del:** Mats Nilsson (SU), Stefan Ståhl (KTH), Lars Engstrand (KI)

**Protokollförare:** Fredrik Sterky

#### **Bilagor:**

A. Förslag på beslut om finansiering av "SciLifeLab National projects".

B. Beslutad budget för 2015.

---

#### Informell del av mötet

##### **1. Status Stockholm och Uppsala**

Kerstin Lindblad-Toh och Mats Nilsson presenterade aktuella frågor och verksamheter vid respektive nod.

##### **2. Mastersprogram Stockholm**

Stefan Ståhl informerade om ett mastersprogram som startats i Stockholm som ett samarbete mellan KTH, KI och SU. Första kullen studenter antas hösten 2015.

##### **3. Kliniska grupper till SciLifeLab i Stockholm**

Lars Engstrand presenterade resultatet av arbetet med uppdraget att undersöka förutsättningarna för att placera kliniska forskare vid SciLifeLab i Stockholm (Alfa-Gamma).

##### **4. Information om samverkansaktiviteter**

Kerstin Lindblad-Toh presenterade ett antal genomförda och planerade samverkansaktiviteter, inklusive roadshows, ledningens insyn i plattform styrgruppernas arbete samt "open source"-projekt via internet-sidor.

# SciLifeLab

## Formell del av mötet (ordförande närvarande)

### 5. Formalia

Ordförande Göran Sandberg öppnar mötet.  
Hans Adolfsson utsågs att jämte ordförande justera protokollet.  
Föregående protokoll lades till handlingarna.

### 6. Information om KAW-satsningar

Göran Sandberg informerade om pågående satsningar från KAW.

### 7. Kriterier för urval av projekt

Göran Sandberg presenterade förslag på urvalskriterier för projekt som söker teknikstöd vid SciLifeLabs plattformar.

Styrelsen beslutar att projekt som får tillgång till teknikstöd från någon av de plattformar som finansieras av SciLifeLabs nationella resurs skall ha genomgått peer review antingen av forskningsfinansiärer med peer review system eller av SciLifeLab.

Styrelsen uppdrar till centrets ledning att till nästa styrelsemöte utarbeta ett förslag till arbetsordning för denna process.

### 8. Nationella projekt och genomiktsatsningar

Kerstin Lindblad-Toh presenterade utvärderingen av projekt inom delutlysningarna; 1A) Helgenomsekvensering av humana prover, 1B) Etablering av en referensdatabas, 2) Biodiversitet

Styrelsen beslutar att godkänna föreslagna ansökningar i program 1A. (Bilaga A)

Styrelsen beslutar att i program 1B skall Ulf Gyllenstens ansökan beviljas för en referenspopulation omfattande 1000 individer, samt att uppdra åt director och co-director att till nästa möte inkomma med förslag angående Mattias Jakobssons ansökan.

Styrelsen beslutar att godkänna föreslagna ansökningar i program 2.

Styrelsen beslutar att vid framtida styrelsemöten med planerade projektbeslut ska utvärderingspanelens ordförande inbjudas att presentera förslagen.

Kerstin Lindblad-Toh presenterade status i arbetet kring etik- och datasäkerhetsfrågor, framförallt gällande helgenomsekvensering.

Styrelsen uppdrar till Kerstin Lindblad-Toh att ta fram ett förslag på riktlinjer, organisation och budget avseende etik- och datasäkerhetsfrågor till styrelsens möte i mars 2015.

# SciLifeLab

## **9. Status utvärderingar**

Mathias Uhlén redogjorde för de utvärderingar av SciLifeLab som pågår samt skrivelser som sammanställs, bland annat till det vetenskapliga rådet (SAB) samt en årsrapport.

## **10. Status nya faciliteter och reviderade styrgrupper**

Mathias Uhlén redogjorde för styrgrupperna för plattformen Functional biology, som båda fått tillskott av faciliteter efter styrelsebeslut från möte nr 9.

Styrelsen beslutar att styrgruppen för Functional genomics skall bestå av följande personer:

Peter Arner (KI), ordförande  
Anders Blomberg (GU)  
Anna Collén (AstraZeneca)  
Mikael Elofsson (UmU)  
Karin Rengefors (LU)

## **11. Status nationella SciLifeLab Fellows**

Kerstin Lindblad-Toh redogjorde för de fem förslag som inkommit från svenska lärosäten för tillsättning av Nationella Fellows.

Styrelsen uppdrar till Mathias Uhlen och Kerstin Lindblad-Toh att till styrelsens möte i maj 2015 utarbeta ett förslag på beslut om dessa tjänster.

## **12. Intresseanmälan satelliter**

Mathias Uhlén redogjorde för de ansökningar som inkommit från svenska lärosäten angående satellit-verksamhet.

Styrelsen beslutar att Mathias Uhlen och Kerstin Lindblad-Toh skall utvärdera de inkomna ansökningarna och utarbetar ett förslag till prioritering som lämnas till nationella referenskommitten (NRK) för granskning. NRK bedömer förslaget och återkommer med ett utlåtande som beaktas av ledningen som presenterar förslag till beslut vid styrelsens möte i maj 2015.

## **13. Proteinexpression**

Styrelsen beslutar att uppdra till Mathias Uhlen att analysera de förslag som inkommit avseende satelliter för proteinexpression samt gå ut med en intresseförfrågan inom KTH/KI/SU/UU för motsvarande verksamhet. Ett förslag till struktur skall presenteras vid styrelsens möte i maj 2015.

## **14. Ekonomisk redovisning KTH**

Mathias Uhlén informerade om att KTH kommer ta huvudansvaret för att ta fram en årsredovisning, vilket innebär insamlande av ekonomisk redovisning från KTH/KI/SU/UU avseende nationella medel, SFO-medel samt externa medel efter överenskommen definition.

## **15. Verksamhetsplan 2015**

Mathias Uhlén redogjorde för arbetet med en verksamhetsplan för 2015 och ett

# SciLifeLab

utkast presenterades.

Styrelsens ledamöter skall skicka kommentarer på verksamhetsplanen till Mathias Uhlen och Kerstin Lindblad-Toh som tar fram en utvecklad verksamhetsplan. Styrelseordförande avgör om särskilt möte eller per capsulambeslut ska genomföras för att fastställa planen.

## **16. Nationell budget 2015**

Mathias Uhlén och Kerstin Lindblad-Toh presenterade förslag på budget 2015

Styrelsen beslutar att godkänna budget för 2015 (bilaga B).

## **17. Möten våren 2015**

Överenskomna datum presenteras nedan.

## **18. Övriga frågor**

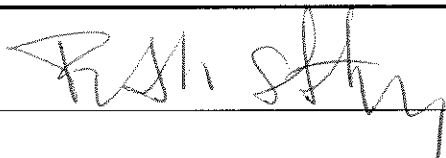
Styrelsen beslutar att utse Margareta Olsson Birgersson till vice ordförande med samma mandatperiod som sittande ordförande.

### **Kommande möten:**

- Torsdag 5/2, kl 10.00-17.00 (Grand hotel, Stockholm)
- Onsdag 18/3, kl 10.00-15.00 (Stockholm, Alfa 6)
- Tisdag 12/5, kl 10.00-15.00 (Uppsala)

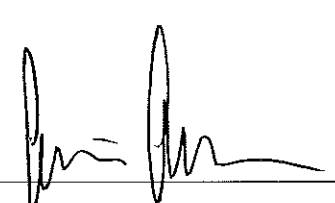
---

Fredrik Sterky, protokollförare

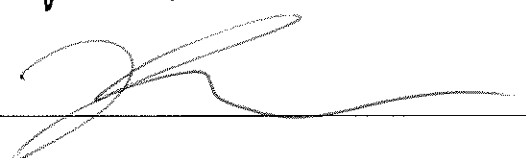


Protokoll justerat av:

Göran Sandberg



Hans Adolfsson



Bilaga A.

SciLifeLabs styrelsemöte nr 10 den 12 november 2014

**Beslut om finansiering av project inom "SciLifeLab National projects: Swedish Genomes and Biodiversity programs"**

**Bakgrund**

Möjligheterna att sekvensbestämna hela genom ökar i takt med att nya tekniker etableras och det är viktigt att svensk forskning utnyttjar detta på ett internationellt konkurrenskraftigt sätt. För att stimulera användning av helgenomsekvensning inom svensk forskning beslutade SciLifeLabs styrelse i december 2013 att utlysa medel att sökas i nationell konkurrens inom följande program:

- 1A) Helgenomsekvensning för att identifiera den genetiska orsaken till sjukdomar
- 1B) Etablering av en referensdatabas för genetisk variation i den svenska populationen genom helgenomsekvensning
- 2) Biodiversitet. Programmet kan omfatta virus, bakterier, archéer och eukaryoter samt kombinationer av dessa.

Program 1 omfattar 15 MSEK och program 2 omfattar 5 MSEK. Två utlysningar görs. Efter peer review-granskning erhåller utvalda projekt finansiering av kostnader för sekvensning vid National Genomics Infrastructure. För seniora forskare finansieras halva kostnaden medan juniora forskare (inom sju år efter doktorsexamen) får hela kostnaden för projektet täckt. Den första utlysningen stängde 15 maj 2014.

**Ansökningar och granskning**

Enligt beslut i styrelsen används bedömningskriterier och jävsregler etablerade vid Vetenskapsrådet. En arbetsgrupp för att hantera processen är utsedd och består av professor Ulf Pettersson (Uppsala Universitet, ordförande), Dr. Rebecka Klintonberg (projektkoordinator) och professor Karin Forsberg Nilsson (Scientific Director SciLifeLab) har arbetat med processen. Granskningen har sedan enligt beslut i SciLifeLabs operativa ledningsgrupp genomförts som en tvåstegsprocess. Först bedömdes ansökningarna av externa granskare som i en oberoende granskning poängsatt ansökan utifrån VR-kriterier. Därefter sammanvägdes bedömningarna den 6 oktober 2014 av en panel bestående av Ulf Pettersson, ordförande, professor Aarno Palotie Helsingfors, professor Birgitta Bremer, Bergianska, professor Pekka Pamilo, Helsingfors och professor Lars Rask Uppsala. Panelens sammanvägda förslag lämnas härmed till styrelsen för SciLifeLab (bilaga 1-3, samt "förslag till beslut" nedan).

Totalt har mer än 80 potentiella granskare tillfrågats, varav 25 tackade ja. Alla ansökningar har haft tre granskare, utom två på grund av sent inrapporterade jäv. Inom program 1A bedömdes 27 ansökningar, inom 1B fem. Två ansökningar flyttades från program 1B till 1A då de bedömdes passa bättre där. Program 2 hade 42 ansökningar under bedömning. Ett litet antal ansökningar har inte ingått i bedömningen p.g.a. att de inte uppfyllde kraven i utlysningen.

KA 16 AS

Bilaga A.  
SciLifeLabs styrelsemöte nr 10 den 12 november 2014

### Budget

Styrelsen har beslutat att två utlysningar ska göras. Det är lämpligt att hälften av medlen fördelas för den första omgången (7,5 MSEK till program 1 och 2,5 MSEK till program 2) och hälften i den utlysning som görs i december 2014. Den 2 oktober 2014 tillkännagav KAW ett beslut om att stödja en utbyggnad av den nationella kapaciteten för sekvensering av humana genom. Detta inkluderar utöver investering i ny utrustning vid NGI även vissa projektmedel för humana genom och biodiversitet. Styrelsen har tidigare gett co-director Kerstin Lindblad-Toh i uppdrag att samordna en KAW-satsning med SciLifeLabs egen satsning. Detta görs genom att utnyttja SciLifeLabs öppna utlysningar och ansökningsgranskning inom området även för projektmedel från KAW.

KAW har meddelat att de kan stå för hela kostnaden för program 1B. För program 1A utökas budgeten med knappt 2 MSEK av KAW-medel utöver SciLifeLabs egen finansiering, vilket betyder att ansökan 1-7 (av totalt nio) på panelens prioriteringslista kan finansieras (bilaga 2). Panelen ansåg att program 2, biodiversitet hade många ansökningar av hög kvalitet och det föreslogs att budgeten för detta program borde utökas. Med ett tillskott av drygt 1,8 MSEK KAW-medel kan de flesta projekt som panelen önskade se finansierade beviljas medel (bilaga 3).

### Förslag till beslut

#### Program 1A

- Att finansiera ansökningar Program 1A enligt tabellen nedan

Kategori	Sökande	Universitet	Antal genom (30X)	Projekttitel
Senior	Dumanski, Jan	UU	270*	The Swedish Successfully Aging Genomes Project (SSAGP): a study of multiple tissues and serially sampled humans living longer than 93 years
Senior	Graff, Caroline	KI	100*	Identification of genetic variations in Alzheimer disease and frontotemporal dementia by whole-genome sequencing
Junior	Lindstrand, Anna	KI	96	Whole genome sequencing of disease associated copy number changes to identify novel neurodevelopmental genes
Junior	Mold, Jeffrey	KI	48	A comprehensive examination of genetic variation due to acquired somatic mutations during an individual lifetime
Senior	Rosenquist Brandell, Richard	UU	360*	Exploring the complex molecular landscape in chronic lymphocytic leukemia
Senior	Syvänen, Ann-Christine	UU	150*	Clonal evolution from diagnosis to relapse in childhood acute lymphoblastic leukemia cells
Senior	Wedell, Anna	KI	170*	Whole genome sequencing in inborn errors of metabolism
	* hälften betalas av SciLifeLab	<b>Totalt antal genom</b>	<b>1194</b>	

För program 1B ansåg panelen att ansökningarna från Ulf Gyllensten och Mattias Jakobsson hade högst kvalitet, men att dessa borde slås samman till ett gemensamt projekt.

Styrelsen föreslås besluta

- Att Gyllensten och Jakobsson inbjuds att skicka in en gemensam ansökan senast 24 november
- Att en ny gemensam ansökan skyndsamt utvärderas av panelen
- Att panelen lämnar en rekommendation om ansökan är finansierbar via ordförande Ulf Pettersson senast 1 december
- Att styrelsens ordförande därefter fattar beslut om ansökan ska beviljas.

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.

Bilaga A.

SciLifeLabs styrelsemöte nr 10 den 12 november 2014

Program 2

Styrelsen föreslår besluta

- Att finansiera ansökningar Program 2 enligt tabellen nedan

kategori	Sökande	Universitet	Belopp(kt)	Project
senior	Andersson, Leif	UU	253	Two genomes in one go - simultaneous genome assemblies of the two subspecies of European rabbit by long read sequencing in a F1 hybrid
junior	Backström, Niclas	UU	252	Rapid karyotype evolution and cryptic speciation underlying butterfly biodiversity
senior	Blomberg, Anders	GU	425	Evolution of osmoregulatory biodiversity of barnacles explored in the unique North Sea-Baltic Sea salinity gradient
senior	Butlin, Roger	GU	619	Genomic analysis of local adaptation and speciation using the marine model <i>Littorina saxatilis</i>
junior	Cannon, Johanna	Naturhistoriska riksmuseet,	317	New methods for ancient worms: applying low-input protocols for single-molecule real-time (SMRT) sequencing to Acoelomorpha
senior	Ettema, Thijs	UU	532	Life, but not as we know it: Exploring microbial dark matter in the deep hot biosphere using single cell and metagenomic approaches
junior	Grenville-Briggs, Laura	SLU	220	Comparative genomics to assess biodiversity and pathogenicity in the Oomycetes
senior	Lascoux, Martin	UU	154	How predictable is genetic evolution at the species and population levels? On the effects of polyploidy and history
junior	Nascimento, Francisco	SU	244	Uncovering and understanding metazoan diversity in Baltic Sea sediments
senior	Rosling, Anna	UU	541	Arbuscular mycorrhiza in Swedish grasslands: a single nuclei approach to resolve the genomic organization and adaptation in this fungal group
junior	Slotte, Tanja	SU	344	Causes and consequences of dominance at a locus under long-term balancing selection
senior	Webster, Matthew	UU	375	The genetic basis of adaptation to climate in the honeybee, <i>Apis mellifera</i>
senior	Wheat, Christopher	SU	109	Studying Biodiversity using Butterflies
	summa		4385	

HA  
CB

# SciLifeLab

## Budget 2015

Styrelsebeslut 2014-11-12

Budget (MSEK) <sup>#</sup>	Nationella medel			Strategiska forskningsmedel			Total
	Uppsala	Stockholm	Summa	Uppsala	Stockholm	Summa	Summa
Genomik	22,9	26,5	49,4	3,0	0,0	3,0	52,4
Bioinformatik	8,2	7,9	16,1	1,3	0,0	1,3	17,4
Kemisk Biologi	1,0	5,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,0
Strukturbiologi	0,0	5,8	5,8	0,0	0,0	0,0	5,8
Affinitetsproteomik	3,5	17,5	21,0	0,0	4,0	4,0	25,0
Klinisk Diagnostik	1,5	4,1	5,6	2,3	1,8	4,1	9,7
Funktionsgenomik	1,0	7,6	8,6	1,2	0,0	1,2	9,8
Bioimaging	0,0	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0	4,8
Läkemedelsutveckling	11,5	25,5	37,0	2,5	0,0	2,5	39,5
<b>Summa plattformar</b>	<b>49,6</b>	<b>104,7</b>	<b>154,3</b>	<b>10,3</b>	<b>5,8</b>	<b>16,1</b>	<b>170,4</b>
Personal, administration, drift	4,4	24,5	28,9	10,1	11,1	21,2	50,1
Strategiska rekryteringar och forskning	0,0	0,0	0,0	20,4	87,3	107,7	107,7
Nationella projekt	3,0	7,0	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0
Regionala faciliteter	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	4,2	4,2
<b>Summa Övriga kostnader</b>	<b>7,4</b>	<b>31,5</b>	<b>38,9</b>	<b>34,7</b>	<b>98,4</b>	<b>133,1</b>	<b>172,0</b>
<b>Totalsumma</b>	<b>57,0</b>	<b>136,2</b>	<b>193,2</b>	<b>45,0</b>	<b>104,2</b>	<b>149,2</b>	<b>342,4</b>

# Nationella medel för Stockholm inkluderar 2,2 MSEK i överskott från 2013. Återstoden 134 MSEK är 1 MSEK över nuvarande totalbudget för 2015, vilket tas från oförbrukade medel för 2014.

HA 18 78



# SciLifeLab

## Budget 2015

Styrelsebeslut 2014-11-12

Plattformar	Nationella medel			Strategiska forskningsmedel			Totalt
	Uppsala	Stockholm	Summa	Uppsala	Stockholm	Summa	
<b>Genomik</b>							
Genomics Applications		7,9	7,9			0,0	7,9
Genomics Production		18,6	18,6			0,0	18,6
Uppsala Genomcenter	9,8		9,8	0,8		0,8	10,6
SNP	5,0		5,0			0,0	5,0
SEQ	8,1		8,1	2,2		2,2	10,3
<b>Summa Genomik</b>	<b>22,9</b>	<b>26,5</b>	<b>49,4</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,0</b>	<b>52,4</b>
<b>Bioinformatik</b>							
WABI	0,8	2,0	2,8	0,8		0,8	3,6
BILS	4,6	1,9	6,5	0,5		0,5	7,0
Big Data Bioinformatics		2,0	2,0			0,0	2,0
Big Data Bioinformatics Chalmers*		2,0	2,0			0,0	2,0
UPPNEX	2,6		2,6			0,0	2,6
UPPNEX nationella projekt	0,2		0,2			0,0	0,2
<b>Summa Bioinformatik</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>	<b>16,1</b>	<b>1,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>17,4</b>
<b>Kemisk Biologi</b>							
Kemisk Biologi KI (CBCS)		3,0	3,0			0,0	3,0
Kemisk Biologi Umeå Universitet*		2,0	2,0			0,0	2,0
UDOPP	1,0		1,0			0,0	1,0
<b>Summa Kemisk Biologi</b>	<b>1,0</b>	<b>5,0</b>	<b>6,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,0</b>
<b>Strukturbiologi</b>							
Protein Science Facility		3,0	3,0			0,0	3,0
Single particle electron microscopy, Stockholm		1,4	1,4			0,0	1,4
Single particle electron microscopy, Umeå*		1,4	1,4			0,0	1,4
<b>Summa Strukturbiologi</b>	<b>0,0</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,8</b>
<b>Affinitetsproteomik</b>							
Biobank profiling		3,2	3,2			0,0	3,2
Cell profiling		4,0	4,0			0,0	4,0
Fluorescence tissue profiling		2,5	2,5			0,0	2,5
Protein and peptide arrays		1,8	1,8			0,0	1,8
CyTOF Stockholm		4,0	4,0		4,0	4,0	8,0
CyTOF Linköpings Universitet *		2,0	2,0			0,0	2,0
Human Tissue Profiling	1,9		1,9			0,0	1,9
PLA Proteomics	1,6		1,6			0,0	1,6
<b>Summa Affinitetsproteomik</b>	<b>3,5</b>	<b>17,5</b>	<b>21,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>25,0</b>
<b>Klinisk Diagnostik</b>							
Klinisk genomik		4,1	4,1		1,8	1,8	5,9
Kliniska biomarkörer	0,5		0,5	0,8		0,8	1,3
Klinisk sekvensering	1,0		1,0	1,5		1,5	2,5
<b>Summa Klinisk Diagnostik</b>	<b>1,5</b>	<b>4,1</b>	<b>5,6</b>	<b>2,3</b>	<b>1,8</b>	<b>4,1</b>	<b>9,7</b>
<b>Funktionsgenomik</b>							
Karolinska High Throughput Center		3,6	3,6			0,0	3,6
Single cell genomics		4,0	4,0			0,0	4,0
Microbial Single Cell Genomics	0,5		0,5	0,7		0,7	1,2
Single Cell Proteomics	0,5		0,5	0,5		0,5	1,0
<b>Summa Funktionsgenomik</b>	<b>1,0</b>	<b>7,6</b>	<b>8,6</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>9,8</b>
<b>Bioimaging</b>							
Advanced Light Microscopy		3,2	3,2			0,0	3,2
Fluorescence Correlation Spectroscopy		1,6	1,6			0,0	1,6
<b>Summa Bioimaging</b>	<b>0,0</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,8</b>
<b>Läkemedelsutveckling**</b>							
National operations		5,1	5,1			0,0	5,1
Medicinal chemistry - Hit2Lead		5,7	5,7			0,0	5,7
Protein expression and characterisation		4,7	4,7			0,0	4,7
Human antibody therapeutics		4,3	4,3			0,0	4,3
Biophysical screening and characterisation		5,7	5,7			0,0	5,7
Medicinal chemistry-Lead Identification	2,5		2,5	0,4		0,4	2,9
ADME (UDOPP)	2,0		2,0	0,3		0,3	2,3
In vitro and Systems Pharmacology	2,8		2,8	0,3		0,3	3,1
Biophysical Screening and Characterization	2,1		2,1	0,3		0,3	2,4
DDD Director Uppsala	0,9		0,9	0,8		0,8	1,7
Projektbudget samordning	1,2		1,2	0,4		0,4	1,6
<b>Summa Läkemedelsutveckling</b>	<b>11,5</b>	<b>25,5</b>	<b>37,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>39,5</b>

\* Dessa medel förs över till annat lärosäte än värduiversiteten för att genom samverkan stärka plattformen verksamhet.

\*\* Budgeten för Läkemedelsutvecklingen inkluderar 2,2 MSEK från Stockholm som tas från överskott från 2013. Vidare har plattformens andel av administrativa kostnader (4,7 MSEK i Stockholm och 0,5 MSEK i Uppsala) flyttats över till "Övriga kostnader". Den totala budgeten för Läkemedelsplattformen med 2015 år medel motsvarar 40 MSEK.

Plattformar, summering	Nationella medel			Strategiska forskningsmedel			Totalt
	Uppsala	Stockholm	Summa	Uppsala	Stockholm	Summa	
Summering	49,6	104,7	154,3	10,3	5,8	16,1	170,4

HA  
6  
78

# SciLifeLab

## Budget 2015

Styrelsebeslut 2014-11-12

Övriga kostnader	Nationella medel			Strategiska forskningsmedel			Total
	Uppsala	Stockholm	Summa	Uppsala	Stockholm	Summa	Summa
<b>Personal, administration, drift***</b>							
Management	1,2	4,2	5,4	2,0	1,4	3,4	8,8
Communication	1,9	3,4	5,3	3,0		3,0	8,3
Outreach		2,7	2,7			0,0	2,7
Administration	1,0	0,7	1,7	3,1	0,8	3,9	5,6
National center IT Infrastructure		2,7	2,7			0,0	2,7
Ombyggnader		5,8	5,8		2,9	2,9	8,7
Hyra	0,3	5,0	5,3	0,9	6,0	6,9	12,2
Plattformsutveckling			0,0	1,1		1,1	1,1
<b>Summa Personal, administration, drift</b>	<b>4,4</b>	<b>24,5</b>	<b>28,9</b>	<b>10,1</b>	<b>11,1</b>	<b>21,2</b>	<b>50,1</b>
<b>Strategiska rekryteringar och forskning</b>							
Strategiska rekryteringar och SciLifeLab Fellows			0,0	20,4	29,0	49,4	49,4
Gemensamma satsningar Styrgrupp Sthlm			0,0		6,2	6,2	6,2
Övriga forskningssatsningar			0,0		52,1	52,1	52,1
<b>Summa Strategiska rekryteringar och forskning</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,4</b>	<b>87,3</b>	<b>107,7</b>	<b>107,7</b>
<b>Nationella projekt****</b>							
Nationella projekt genomik	3,0	7,0	10,0			0,0	10,0
<b>Summa Nationella projekt</b>	<b>3,0</b>	<b>7,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,0</b>
<b>Regionala faciliteter</b>							
Zebrafish			0,0	1,0		1,0	1,0
BioVis			0,0	1,0		1,0	1,0
BioMat			0,0	0,3		0,3	0,3
Ms-proteomics			0,0	1,9		1,9	1,9
<b>Summa Regionala faciliteter</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,2</b>	<b>0,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>
<b>Övriga kostnader, summering</b>							
	<b>Uppsala</b>	<b>Stockholm</b>	<b>Summa</b>	<b>Uppsala</b>	<b>Stockholm</b>	<b>Summa</b>	<b>Summa</b>
<b>Summering</b>	<b>7,4</b>	<b>31,5</b>	<b>38,9</b>	<b>34,7</b>	<b>98,4</b>	<b>133,1</b>	<b>172,0</b>

\*\*\* Summorna inkluderar Läkemedelsplattformens andel av Övriga kostnader (0,5 MSEK i Uppsala och 4,7 MSEK i Stockholm).

\*\*\*\* Kostnaderna fördelas efter var de uppkommer, nuvarande fördelning (70/30) är en uppskattning.

hca  
 AS  
 45