



Bevillinger & Fonde

Karen Hytteballe Ibanez

sk forskning

En **Da**

Søg i Lokale Data

Søg i Åbne Data - På vej

 Patenter & Innovation

Søg Patentfamilier - Prototype

 **Bevillinger & Fonde**

Danske Fondes Data - Prototype

 Analytiske Overblik

Open Access

Grøn Forskning - Prototype

Forsknings samarbejde - På vej

 Mere Information

Om Forskningsportalen

Om Data & Dokumentation

FORAN - Forskningsanalytisk Netværk



 Publikationer

Søg i Globale Data

Søg i Lokale Data

Søg i Åbne Data - På vej



Bevillinger & Fonde *Prototype*

Bevillinger

Fonde

Opslag



 Analytiske Overblik

Open Access

Grøn Forskning - *Prototype*

Forsknings samarbejde - På vej



Mere Information

Om Forskningsportalen

Om Data & Dokumentation

FORAN - Forskningsanalytisk Netværk



Med bevillingsdatabasen kan man bl.a. få overblik over og indsigt i:

- **Fordelingen** mellem offentlige og private forskningsmidler
- **Dækningsgraden** på hovedområder, institutioner etc.
- Udvikling og **tendenser** over år
- Sammenhængen mellem **finansiering** (input) og forskningspublikationer (output) på individuelt niveau



- Bevillingsdata leveres af en række danske forskningsfinansierende offentlige og private fonde
- Bevillinger fra 2015 →
- Danske og udenlandske modtagere
- Data kvalitetssikres i et samarbejde mellem den enkelte fond og NORA



Medlemmer

● **Carlsbergfondet**

Lars Egstrøm Kristensen

● **Uddannelses- og Forskningsstyrelsen**

Christian Klement

● **Danmarks Frie Forskningsfond**

Kasper Ørum Køhler Simonsen

● **Danmarks Statistik**

Anne-Sofie Dam Bjørkman
Claus Werner Andersen

● **Innovationsfonden**

Troels Brøns Kjems

● **Fondenes Videnscenter**

Mathilde Marker Hansson

● **Lundbeckfonden**

Ulla Jakobsen

● **Novo Nordisk Fonden**

Anders Agerbæk Kjøller Nielsen
Emil Søndergaard Hansen
Rasmus Vendelbo Lund Jensen

● **VELUX FONDEN og Villum Fonden**

Karen Skytte Larsen



Medlemmer

Carlsbergfondet

Lars Egstrøm Kristensen

Uddannelses- og Forskningsstyrelsen

Christian Klement

Danmarks Frie Forskningsfond

Kasper Ørum Køhler Simonsen

Danmarks Statistik

Anne-Sofie Dam Bjørkman
Claus Werner Andersen

Innovationsfonden

Troels Brøns Kjems

Fondenes Videnscenter

Mathilde Marker Hansson

Lundbeckfonden

Ulla Jakobsen

Novo Nordisk Fonden

Anders Agerbæk Kjølner Nielsen
Emil Søndergaard Hansen
Rasmus Vendelbo Lund Jensen

VELUX FONDEN og Villum Fonden

Karen Skytte Larsen

Carlsbergfonden
Danmarks Frie Forskningsfond
Novo Nordisk Fonden



Medlemmer

Carlsbergfondet

Lars Egstrøm Kristensen

Uddannelses- og Forskningsstyrelsen

Christian Klement

Danmarks Frie Forskningsfond

Kasper Ørum Køhler Simonsen

Danmarks Statistik

Anne-Sofie Dam Bjørkman
Claus Werner Andersen

Innovationsfonden

Troels Brøns Kjems

Fondenes Videnscenter

Mathilde Marker Hansson

Lundbeckfonden

Ulla Jakobsen

Novo Nordisk Fonden

Anders Agerbæk Kjølner Nielsen
Emil Søndergaard Hansen
Rasmus Vendelbo Lund Jensen

VELUX FONDEN og Villum Fonden

Karen Skytte Larsen

Carlsbergfonden
Danmarks Frie Forskningsfond
Novo Nordisk Fonden
+
Innovationsfonden
Lundbeckfonden
Villum Fonden
Velux Fonden
+
Yderligere fonde



Bevillinger

Fonde

Opslag

Lundbeck Foundation

Lundbeck Foundation was founded in 1954...

Chair: Steffen Kragh

The Lundbeck Foundation grants at least DKK 500 million each year to Danish-based biomedical sciences research, focusing mainly on the brain.



Grants

Search and explore Lundbeck Foundation Grants awarded from 2015 → in the [Grants Database](#)

Lundbeck Foundation display these types of Grants in the Grants Database:

- Xx
- xx

Resulting publications

See a [list of publications](#) acknowledging Lundbeck Foundation in the publication database Global Data....

Contact

For more information about Grants from Lundbeck Foundation contact:

Ulla Jacobsen,
Senior Grant Manager
Grants & Prizes
application@lundbeckfonden.com



Read more

about the Funder at the [Lundbeck Foundation website](#)



Bevillinger

Fonde

Opslag

GENERAL

- + Grant Year
- + Start Year
- + End Year

FUNDERS

- + Danish Funders

GRANT RECIPIENTS

- + Principal Investigator
- + Organization

SUBJECTS

- + OECD Classification
- + DST Classification

GRANT DETAILS

- + Funding Instruments
- + Amount Granted

Example: Novo Nordisk Foundation AND Carlsberg Foundation

Search

MicroRNA functions in development and disease

Stephen M. Cohen
2012, Novo Nordisk Foundation, 1.2 Mio DKK



Feminized: A New Literary History of Women's Work

Emily J. Hogg
2020 Carlsberg Foundation, 3.6 Mio DKK

Persistence of Pathogenic Bacteria

Kenn Gerdes
2012, Novo Nordisk Foundation, 5.3 Mio DKK

Fueling Biomedical Research at UCPH: A FIDA 1 for high throughput characterization of G protein-coupled receptors

Henriette Autzen
2023, Carlsberg Foundation, 1.3 Mio DKK

Sequestration of UV-absorbing additives from a natural product biosynthetic pathway into polysaccharide matrices

David Fewer
2018, Novo Nordisk Foundation, 2.9 Mio DKK





Bevillinger

Fonde

Opslag



MicroRNA functions in development and disease

Novo Nordisk Foundation,

Grant Year: 2012, Start Year: 2012, End Year: 2019

Amount Granted

40.000.000 DKK

Investigators

Stephen M. Cohen (Principal Investigator) xxx-xxx-xxx [\[1\]](#)

Organisation

[\[1\] KU Copenhagen University](#), University, Denmark

Abstract

[Not Available]

Subjects

DST Classification

Level 1: [Natural Sciences](#)

Level 2: [Biological Sciences](#)

OECD Classification

Level 1: [Natural Sciences](#)

Level 2: [Biological Sciences](#)

Green Classification

[Not Available]

Funder Links & IDs

[Funder Website](#)

Research Portal [Funder Profile](#)

Funder ROR ID: [04txyc737](#)

Funder Crossref ID: 501100009708

Grants Links & IDs

[Grant Page](#) from Funder

Grant ID: NNF12OC0000552

Grant DOI: N/A

Fortsætter....



Bevillinger

Fonde

Opslag



MicroRNA functions in development and disease

[Novo Nordisk Foundation](#),

Grant Year: 2012, Start Year: 2012, End Year: 2019

Amount Granted

40.000.000 DKK

Investigators

Stephen M. Cohen (Principal Investigator) xxx-xxx-xxx [1]

Organisation

[1] [KU Copenhagen University](#), University, Denmark

Abstract

[Not Available]

Subjects

DST Classification

Level 1: [Natural Sciences](#)

Level 2: [Biological Sciences](#)

OECD Classification

Level 1: [Natural Sciences](#)

Level 2: [Biological Sciences](#)

Green Classification

[Not Available]



Funder Links & IDs

[Funder Website](#)

Research Portal [Funder Profile](#)

Funder ROR ID: [04txyc737](#)

Funder Crossref ID: 501100009708

Grants Links & IDs

[Grant Page](#) from Funder

Grant ID: NNF12OC0000552

Grant DOI: N/A

Fortsætter....



Bevillinger

Fonde

Opslag



MicroRNA functions in development and disease

Novo Nordisk Foundation,

Grant Year: 2012, Start Year: 2012, End Year: 2019

Amount Granted

40.000.000 DKK



Investigators

Stephen M. Cohen (Principal Investigator)  xxx-xxx-xxx [\[1\]](#)

Organisation

[1] [KU Copenhagen University](#), University, Denmark

Abstract

[Not Available]

Subjects

DST Classification

Level 1: [Natural Sciences](#)

Level 2: [Biological Sciences](#)

OECD Classification

Level 1: [Natural Sciences](#)

Level 2: [Biological Sciences](#)

Green Classification

[Not Available]

Funder Links & IDs

[Funder Website](#) [↗](#)

Research Portal [Funder Profile](#)

Funder ROR ID: [04txyc737](#) [↗](#)

Funder Crossref ID: 501100009708

Grants Links & IDs

[Grant Page](#) from Funder [↗](#)

Grant ID: NNF12OC0000552

Grant DOI: N/A

Fortsætter....



Bevillinger

Fonde

Opslag



MicroRNA functions in development and disease

[Novo Nordisk Foundation](#),

Grant Year: 2012, Start Year: 2012, End Year: 2019

Amount Granted

40.000.000 DKK

Investigators

Stephen M. Cohen (Principal Investigator) xxx-xxx-xxx [\[1\]](#)

Organisation

[\[1\] KU Copenhagen University](#), University, Denmark

Abstract

[Not Available]

Subjects

DST Classification

Level 1: [Natural Sciences](#)

Level 2: [Biological Sciences](#)

OECD Classification

Level 1: [Natural Sciences](#)

Level 2: [Biological Sciences](#)

Green Classification

[Not Available]

Funder Links & IDs

[Funder Website](#) [↗](#)

Research Portal [Funder Profile](#)

Funder ROR ID: [04txyc737](#) [↗](#)

Funder Crossref ID: 501100009708

Grants Links & IDs

[Grant Page](#) from Funder [↗](#)

Grant ID: NNF12OC0000552

Grant DOI: N/A



Fortsætter....



Bevillinger & Fonde

...Fortsat

Bevillinger

Fonde

Opslag

Keywords

Drosophila imaginal discs, Drosophila model, cancer, cancer genomics, changes, complexity, cooperation...

Call

XXX

Funding Instruments

DST Instrument [Store forskningssatsninger \(over 10 mio. kr. og under 50 mio. kr.\)](#)

Funder Specific instruments [NNF Laureate Research Grant](#)

Output / Resulting publications (3)

[Cancer in *Drosophila*: Imaginal Discs as a Model for Epithelial Tumor Formation](#)

Herranz, Hector [et al.]

2016, **Review**, Current Topics in Developmental Biology

[The chromatin remodeling BAP complex limits tumor-promoting activity of the Hippo pathway effector Yki to prevent neoplastic transformation in *Drosophila* epithelia](#)

Song, Shilin [et al.]

2017, **Academic Article**, Dmm Disease Models and Mechanisms

[Promoter proximal pausing limits Yki-induced tumorous growth in *Drosophila*](#)

Nagarkar, Sanket R [et al.]

2019, **Preprint**, bioRxiv



Link til publikationer i portalens publikationsdatabase



[← Back to Search Results](#)

1 of 1

3 versions available: [Clarivate](#) [Elsevier](#) [Digital Science](#)

Article, 2017

The chromatin remodeling BAP complex limits tumor-promoting activity of the Hippo pathway effector Yki to prevent neoplastic transformation in *Drosophila* epithelia

DISEASE MODELS & MECHANISMS, ISSN 1754-8403, 1754-8403, Volume 10, 10, Pages 1201-1209, [10.1242/dmm.030122](https://doi.org/10.1242/dmm.030122)

Contributors

Song, Shilin [1]; Herranz, Hector [ID 0000-0001-5808-1593](#) (Corresponding author) [1]; Cohen, Stephen M. [ID 0000-0003-2858-9163](#) (Corresponding author) [1]

Affiliations

[1] Univ Copenhagen, Dept Cellular & Mol Med, Blegdamsvej 3B, DK-2200 Copenhagen N, Denmark [NORA names: [KU University of Copenhagen](#); [University](#); [Denmark](#); [Europe, EU](#); [Nordic](#); [OECD](#)]

Abstract

Switch/sucrose non-fermentable (SWI/SNF) chromatin remodeling complexes are mutated in many human cancers. In this article, we make use of a *Drosophila* genetic model for epithelial tumor formation to explore the tumor suppressive role of SWI/SNF complex proteins. Members of the BAP complex exhibit tumor suppressor activity in tissue overexpressing the Yorkie (Yki) proto-oncogene, but not in tissue overexpressing epidermal growth factor receptor (EGFR). The Brahma-associated protein (BAP) complex has been reported to serve as a Yki-binding cofactor to support Yki target expression. However, we observed that depletion of BAP leads to ectopic expression of Yki targets both autonomously and non-autonomously, suggesting additional indirect effects. We provide evidence that BAP complex depletion causes upregulation of the Wingless (Wg) and Decapentaplegic (Dpp) morphogens to promote tumor formation in cooperation with Yki.

Keywords

- LINKS

[Data Provider](#)
[PubMed](#)

Matching Records in NORA [i](#)

[Local Data](#)

- SUBJECTS

DK Main Research Area

[Medical Science](#)
[Science/Technology](#)

UN SDG Classification

[No Data Available]

DK Green Classification [i](#)

[No Data Available]

OECD Classification

[1. Natural sciences](#)
[1.06 Biological sciences](#)
[3. Medical and health sciences](#)
[3.01 Basic medicine](#)

AU/NZ FOR Classification

[No Data Available]

+ METRICS



 Bevillinger & Fonde

Bevillinger

Fonde

Opslag



 Publikationer

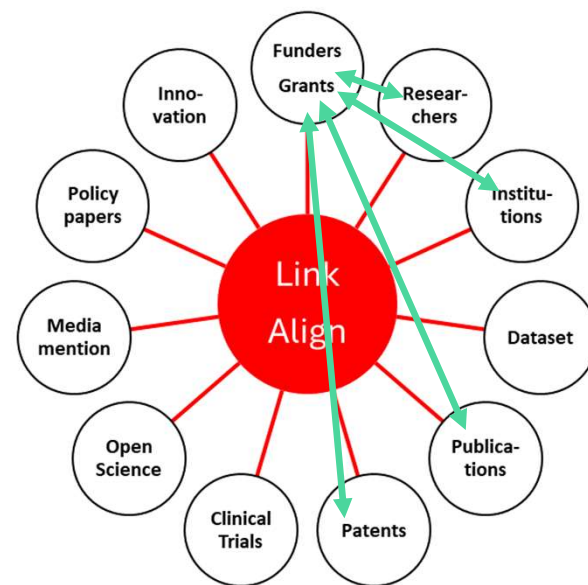
Søg i Globale Data

Søg i Lokale Data

Søg i Åbne Data - *På vej*

 Patenter & Innovation

Søg Patentfamilier - *Prototype*





Bevillinger og Fonde

En prototype i Danmarks Forskningsportal

Med bevillingsdatabasen kan man bl.a. få overblik over og indsigt i:

- Fordelingen mellem offentlige og private forskningsmidler
- Støttingegrader på hovedfagstuder, institutioner etc.
- Udvikling og tendenser over år
- Sammenhængen mellem finansiering (input) og forskningspublikationer (output) på individuelt niveau

Scope

- Bevillingsdata leveres af en række danske forskningsfinansierende offentlige og private fonde
- Bevillinger fra 2015 →
- Danske og udenlandske modtagere
- Data kvalitetskontrol i et samarbejde mellem den enkelte fond og NORA

Arbejdsgruppen for Fonde og Bevillinger

Indholdet i denne gruppe er opdelt i tre kategorier: Indgangspunkter, Hjælper og Eksempler.

- Indgangspunkter:**
 - Indledning til Fonde og Bevillinger
 - Indgangspunkter til Fonde og Bevillinger
 - Indgangspunkter til Fonde og Bevillinger
 - Indgangspunkter til Fonde og Bevillinger
 - Indgangspunkter til Fonde og Bevillinger
- Hjælper:**
 - Indledning til Fonde og Bevillinger
 - Indledning til Fonde og Bevillinger
 - Indledning til Fonde og Bevillinger
 - Indledning til Fonde og Bevillinger
 - Indledning til Fonde og Bevillinger
- Eksempler:**
 - Indledning til Fonde og Bevillinger
 - Indledning til Fonde og Bevillinger
 - Indledning til Fonde og Bevillinger
 - Indledning til Fonde og Bevillinger
 - Indledning til Fonde og Bevillinger

Prototype mock-up sneak peak

Version 1 forventes klar sommer 2024 med to indgange:

- Bevillingsposter** med danske bevillinger fra:
 - Carlsbergfonden
 - DSORGES FOND Forskningsfond
 - Novo Nordisk Fonden
- Fondoversigt** – indgang til oversigt og præsentation af de danske fonde som leverer bevillingsdata Danmarks Forskningsportal

Hjælper udvides med:

- Bevillingsdata Fra:
 - Innovationsfonden
 - Lundbeckfonden
 - VELUX FONDEN
 - Villum Fonden

Eksempel på søgeinterface og visning af bevilling i bevillingsdatabasen

Eksempel på præsentation af Lundbeckfonden

Vil du vide mere?

Kig forbi NORA teamets poster for meget mere information