

Mötesprotokoll

CIMED styrelsemöte

Tid: 24:e mars 2025, kl. 15.00–16.30

Plats: Zoom/Campus Flemingsberg, NEO, mötesrum Golgi

Närvarande: Peter Lönnroth (PL), Stefan Jacobson (SJ), Matti Sällberg (MS), Peter Stenvinkel (PS), Soo Aleman (SA), Martin Bergö (MB), Lena Berglin (LB, adjungerad), Annika Bergquist (AB, adjungerad)

Frånvarande: Kristina Gemzell Danielsson (KGD)

Inbjudna: Peter Sjögårde (KI bibliotek), Gabriel Oniscu (CLINTEC), Lars Henningsohn (CLINTEC), Yenan Bryceson (MedH)

Beslut: §2 och §6–8

§1 Mötets öppnande

Mötet öppnades av ordförande PL.

§2 Fastställande av dagordning och justeringsperson

PL konstaterade att punkten "föregående protokoll" inte tagits med i agendan. Punkten lades därför till dagordningen, som fastställdes, och SA valdes till justeringsperson.

§3 Föregående protokoll

Föregående protokoll som hade skickats ut med kallelsen godkändes och lades till handlingarna.

§4 Bibliometrisk analys

Peter Sjögårde från Karolinska Institutets bibliotek presenterade 2024 års bibliometriska analys. Denna innefattade publikationer mellan år 2016–2021. Resultaten visar att andelen CIMED-finansierade forskares publikationer har ökat i kliniska tidskrifter och ligger på omkring 60% av alla publikationer. Detta är i linje med CIMED:s målsättning om att stödja och främja klinisk forskning. Ökningen syns också genom att publikationer med affiliering till sjukhuset/regionen har gått upp mellan år 2016–2021. Analysen med powerpointbilder biläggs protokollet.

§5 Information från föreståndaren/kvartalsrapport

Budgetutfall CIMED hittills i år (nästan hela Q1) ser ut som det brukar göra för första kvartalet. Kvarvarande projektmedel och medel för strategiska satsningar

har är 6 MSEK respektive 2 MSEK. Tre forskare har återlämnat bidrag på grund av att de fått större externa anslag, ytterligare två är föräldralediga och har fått sina bidrag uppskjutna. CIMED har därmed budgetutrymme för år 2025 om ca 1.2–1.5 MSEK. Tidigare har 1 MSEK också avsatts i budget för rekrytering av yngre forskare.

AB rapporterade också status för pågående utlysning om projektbidrag 2026–2028. Ansökningsportalen stängde den 7:e mars, med 78 juniora och 97 seniora inkomna ansökningar. Fyra forskare gick ej igenom behörighetskontrollen, således har 171 ansökningar gått vidare för granskning av de externa granskarna. På grund av det stora antalet ansökningar kommer CIMED:s målsättning om en beviljningsgrad om 30% sjunka något.

§6 Ansökan Perfusion Platform

Professor Oniscu från CLINTEC presenterade äskande om CIMED stöd för Perfusion Platform. Projektet syftar till att bygga upp en Core-facilitet som ska utgöra en central hub för samarbete mellan Karolinska Universitetssjukhuset och Karolinska Institutet vid Campus Flemingsberg. Målsättningen är att främja innovation inom transplantation och regenerativ medicin, samt att erbjuda en unik forskningsplattform för förbättring av organacceptans och testning av nya terapier.

Styrelsen höll en intern diskussion och var enhälligt positiva till projektet. MS ådrogs uppdraget att inhämta godkännande från prefektgruppen syd för att säkerställa att alla anser att Core-faciliteten behövs vid Campus syd och att den bör få stimuleringsbidrag av CIMED.

Beslut: Under förutsättning att prefektgruppen Syd inkommer med godkännande enligt ovan, beslutade Styrelsen om att godkänna stimulansbidrag för drift av Perfusion Platform. Formellt beslut planeras att tas per capsulam efter godkännande av prefektgruppen Syd då det är för långt till nästa planerade styrelsemöte. Beviljat belopp föreslås vara 1.5 MSEK.

§7 Ansökan rekryteringsbidrag för junior forskare

Professor Bryceson från MedH presenterade det äskande om rekryteringsstöd för kandidaten Dr. Antonino Cassotta som prefektgruppen Syd tagit fram. Dr. Cassotta har en bakgrund inom immunologi och humanbiologi, vilket lockar honom till Campus Syd. Han är interaktiv och mycket engagerad, och har redan börjat interagera med kliniker. Dr. Cassotta planerar att sätta upp en screeningplattform för identifiering och analys av biologiska molekyler, såsom proteiner eller celler, som kan vara relevanta för olika sjukdomar eller behandlingar.

Beslut: Styrelsen beslutar att bevilja rekryteringsstöd för unga forskare för Dr. Antonino Cassotta om 1 MSEK per år under en period av tre år (2026–2028). Detta stöd syftar till att underlätta etableringen av Dr. Cassottas forskningsverksamhet vid Campus Flemingsberg och främja hans bidrag till den

kliniska och translationella forskningsmiljön. Styrelsen ställer som krav att Dr. Cassotta har flyttat till Campus Flemingsberg med sin forskningsverksamhet innan de beviljade medlen delas ut.

§8 Planeringsbidrag

CIMED introducerar en ny utlysningssform för planeringsbidrag. Syftet med bidraget är att stärka forskningskonstellationer och att underlätta för forskare som ska söka större externa bidrag. Utlysningen kommer att annonseras i maj varje år (med start från 2025) och sista dag för ansökan är 31:a augusti. Forskare kan ansöka om 100–250 tkr och ska bifoga en projektbeskrivning till ansökan. CIMED:s styrelse granskar ansökningarna och beslutar om tilldelning.

Beslut: Styrelsen beslutade att godkänna den nya utlysningssformen planeringsbidrag.



Karolinska
Institutet

CIMED bibliometrisk analys

Publikationer år 2016–2022

Certain data included herein are derived from the © Web of Science 2025 of Clarivate Analytics (UK) Ltd. All rights reserved. No part of these materials may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, including electronic, mechanical, photographic, magnetic or other means without the express permission of Karolinska Institutet University Library.

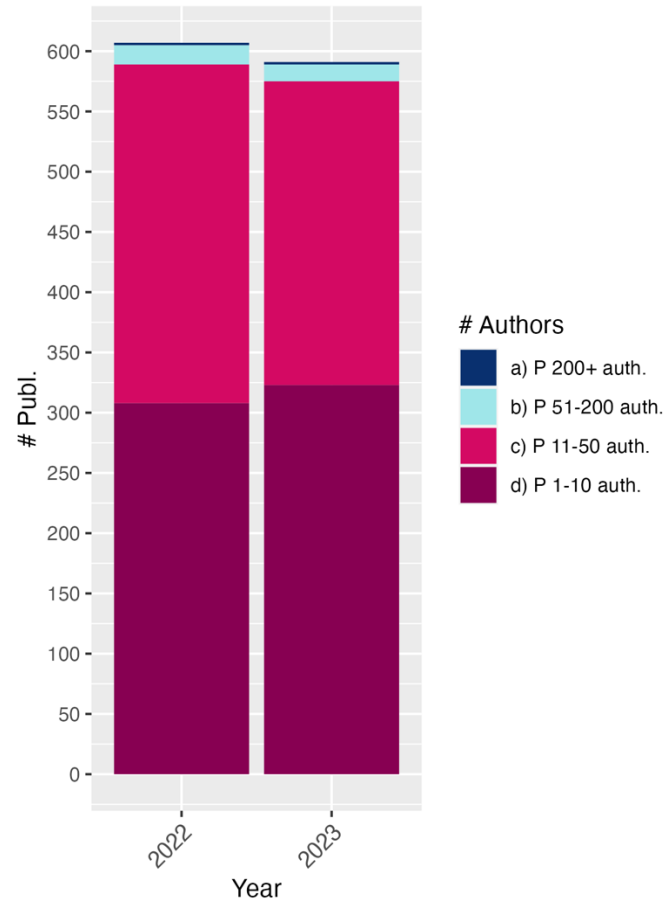
Certain data in this analysis comes also from MEDLINE®/PubMed®, a database of the U.S. National Library of Medicine. NLM represents that its data were formulated with a reasonable standard of care. Except for this representation, NLM makes no representation or warranties, expressed or implied. This includes, but is not limited to, any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose, with respect to the NLM data, and NLM specifically disclaims any such warranties and representations.

KI bibliometric group. Contact: kib@ki.se

Om analysen

- Grant years: 2015–2021
- Publikationer grant year + två följande år (ex. grant year 2021 = publikationer 2022–2023)
- Samtliga publikationer för de som erhållit grant

Publ. per year - CIMED2021



Citeringar – CIMED grant 2021 (publikationer 2022–2023)

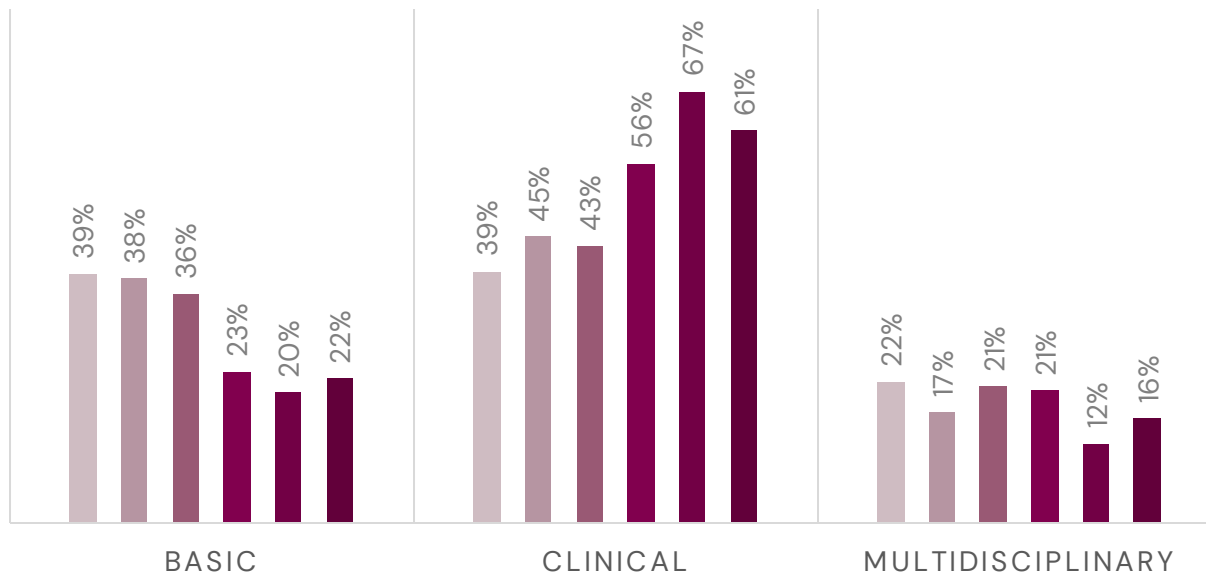
Organisation	Avg. JIF	Avg. Cf	Shr. P(top5%)
CIMED2021	8.2	2.3	15%
KI (author-based)	6.7	1.9	11%

CIMED forskares publikationer 2016 till 2021

– tidskrifter kategoriserade enligt Nordforsk kategorier

■ 2016 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021

Andel publikationer inom
respektive kategori/totalt
antal publikationer



Pre-kliniska tidskrifter = biomedicinska, kemi, biologi m.fl.

Okategoriserade tidskrifter = t.ex. Nature, Science m.fl.

CIMED forskares publikationer 2016 till 2021

– affiliering KI eller sjukhuset/regionen

Andel publikationer
inom respektive
kategori/totalt
antal publikationer



Grant year 2015 – 2021
publication years 2017–2023

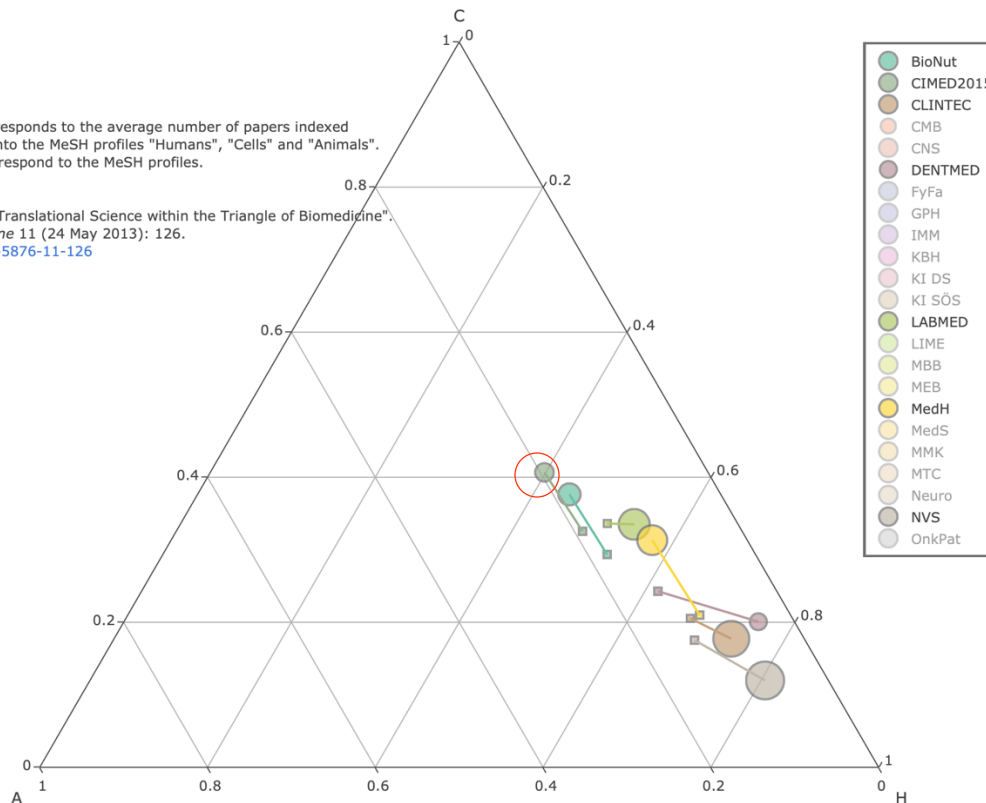
Grant year 2015 => publication years 2016–2017

Triangle of Biomedicine - CIMED2015 and KI departments

The position of each circle corresponds to the average number of papers indexed by MeSH terms categorized into the MeSH profiles "Humans", "Cells" and "Animals". The corners of the triangle correspond to the MeSH profiles.

Reference:

Weber, Griffin M. "Identifying Translational Science within the Triangle of Biomedicine". *Journal of Translational Medicine* 11 (24 May 2013): 126.
<https://doi.org/10.1186/1479-5876-11-126>



CIMED2015

Publ.: 261

Humans: 192

Animals: 94

Cells: 196

Shr. humans publ.: 74.0%

Shr. animals publ.: 36.0%

Shr. cells publ.: 75.00%

Coordinates:

A: 0.406639

B: 0.1950207

C: 0.3983402

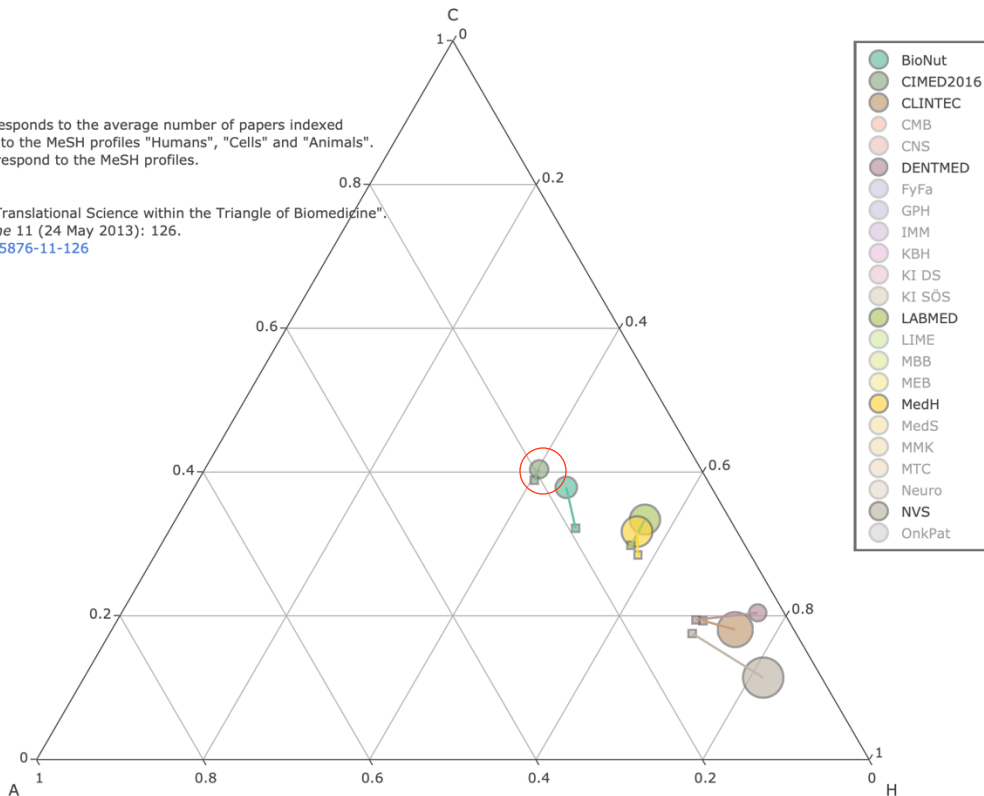
Grant year 2016 => publication years 2017–2018

Triangle of Biomedicine - CIMED2016 and KI departments

The position of each circle corresponds to the average number of papers indexed by MeSH terms categorized into the MeSH profiles "Humans", "Cells" and "Animals". The corners of the triangle correspond to the MeSH profiles.

Reference:

Weber, Griffin M. "Identifying Translational Science within the Triangle of Biomedicine". *Journal of Translational Medicine* 11 (24 May 2013): 126.
<https://doi.org/10.1186/1479-5876-11-126>



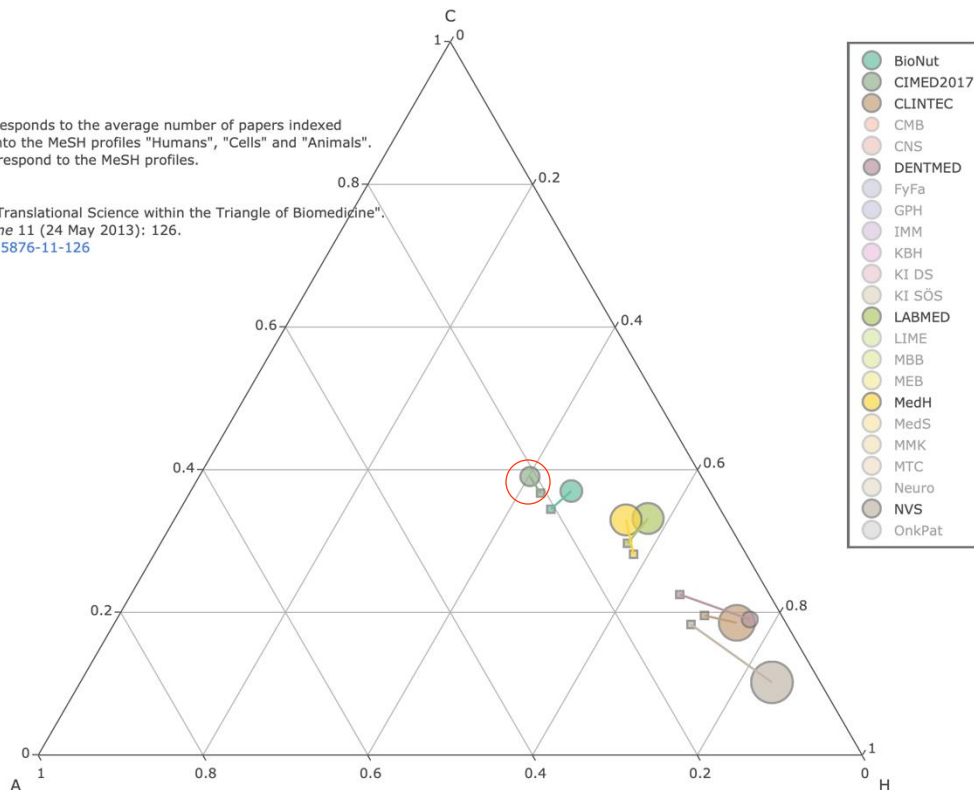
Grant year 2017 => publication years 2018–2019

Triangle of Biomedicine - CIMED2017 and KI departments

The position of each circle corresponds to the average number of papers indexed by MeSH terms categorized into the MeSH profiles "Humans", "Cells" and "Animals". The corners of the triangle correspond to the MeSH profiles.

Reference:

Weber, Griffin M. "Identifying Translational Science within the Triangle of Biomedicine". *Journal of Translational Medicine* 11 (24 May 2013): 126.
<https://doi.org/10.1186/1479-5876-11-126>



CIMED2017

Publ.: 286

Humans: 218

Animals: 113

Cells: 212

Shr. humans publ.: 76.0%

Shr. animals publ.: 40.00%

Shr. cells publ.: 74.00%

Coordinates:

A: 0.3904236

B: 0.2081031

C: 0.4014733

Grant year 2018 => publication years 2019–2020

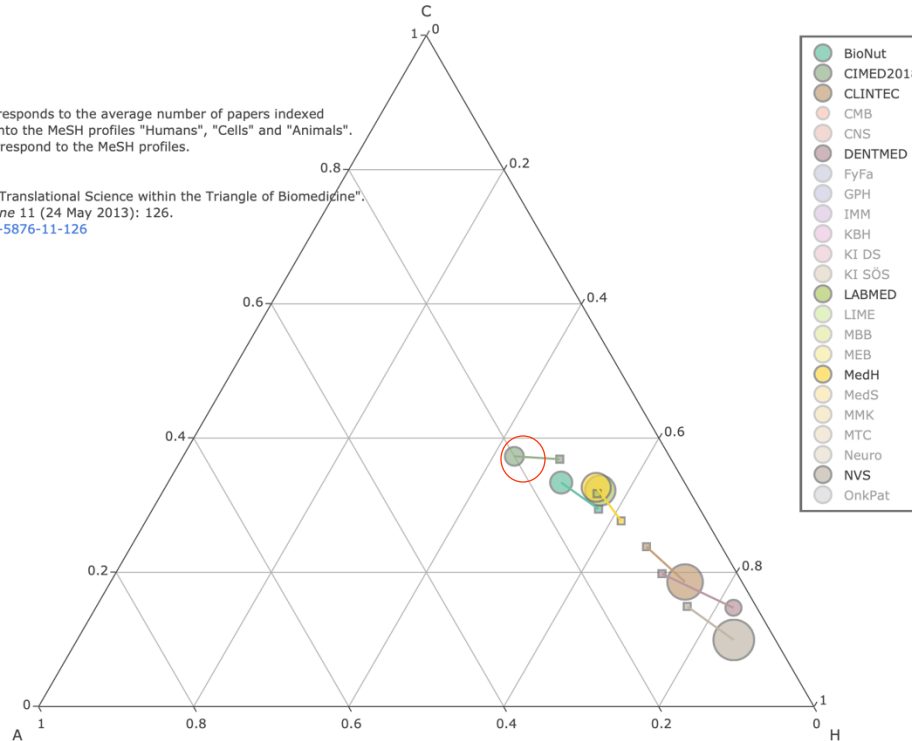
Triangle of Biomedicine - CIMED2018 and KI departments

The position of each circle corresponds to the average number of papers indexed by MeSH terms categorized into the MeSH profiles "Humans", "Cells" and "Animals". The corners of the triangle correspond to the MeSH profiles.

Reference:

Weber, Griffin M. "Identifying Translational Science within the Triangle of Biomedicine". *Journal of Translational Medicine* 11 (24 May 2013): 126.

<https://doi.org/10.1186/1479-5876-11-126>



CIMED2018

Publ.: 314

Humans: 252

Animals: 118

Cells: 220

Shr. humans publ.: 80.0%

Shr. animals publ.: 38.0%

Shr. cells publ.: 70.0%

Coordinates:

A: 0.3728814

B: 0.2

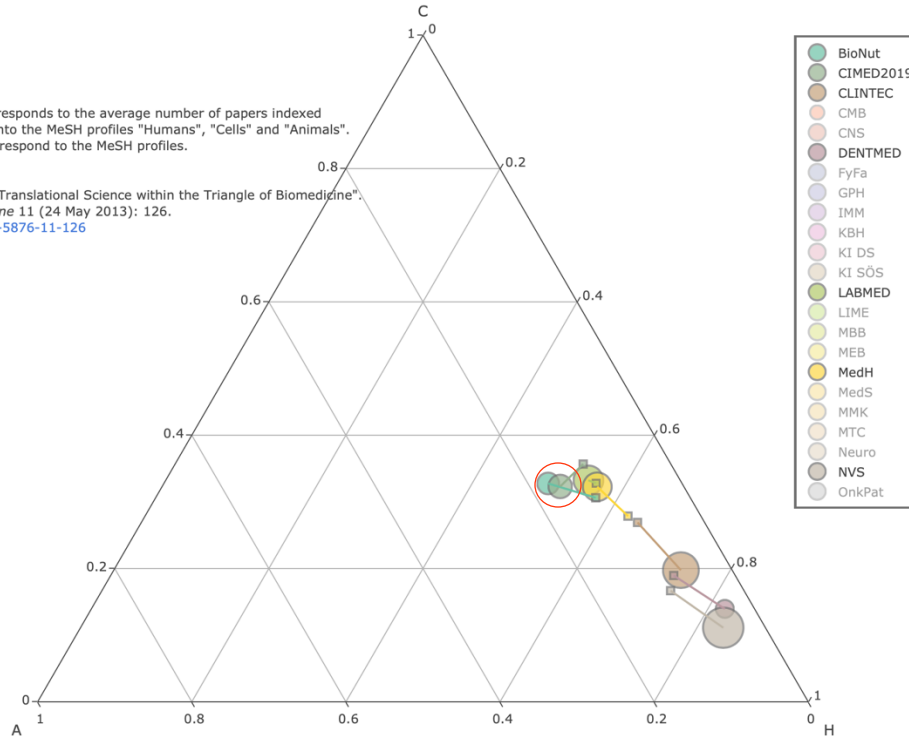
C: 0.4271186

Grant year 2019 => publication years 2020–2021

Triangle of Biomedicine - CIMED2019 and KI departments

The position of each circle corresponds to the average number of papers indexed by MeSH terms categorized into the MeSH profiles "Humans", "Cells" and "Animals". The corners of the triangle correspond to the MeSH profiles.

Reference:
Weber, Griffin M. "Identifying Translational Science within the Triangle of Biomedicine".
Journal of Translational Medicine 11 (24 May 2013): 126.
<https://doi.org/10.1186/1479-5876-11-126>



CIMED2019

Publ.: 497

Humans: 422

Animals: 131

Cells: 264

Shr. humans publ.: 85.0%

Shr. animals publ.: 26.0%

Shr. cells publ.: 53.00%

Coordinates:

A: 0.3231334

B: 0.1603427

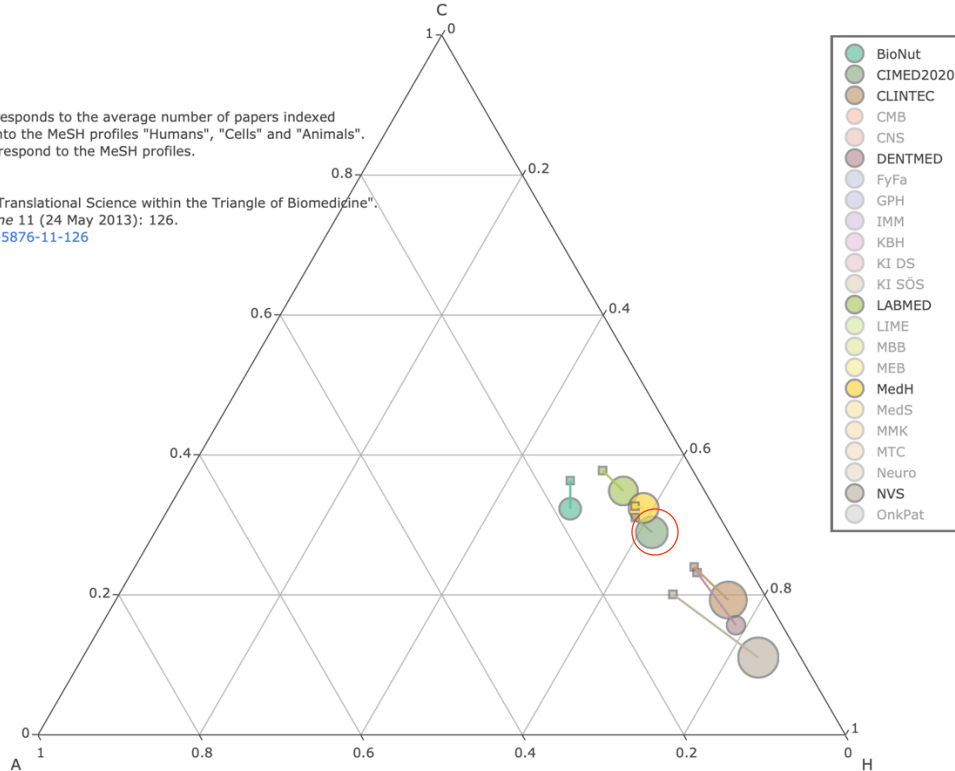
C: 0.5165239

Grant year 2020 => publication years 2021-2022

Triangle of Biomedicine - CIMED2020 and KI departments

The position of each circle corresponds to the average number of papers indexed by MeSH terms categorized into the MeSH profiles "Humans", "Cells" and "Animals". The corners of the triangle correspond to the MeSH profiles.

Reference:
Weber, Griffin M. "Identifying Translational Science within the Triangle of Biomedicine".
Journal of Translational Medicine 11 (24 May 2013): 126.
<https://doi.org/10.1186/1479-5876-11-126>



CIMED2020

Publ.: 821
Humans: 759
Animals: 117
Cells: 357

Shr. humans publ.: 92.0%
Shr. animals publ.: 14.00%
Shr. cells publ.: 43.00%

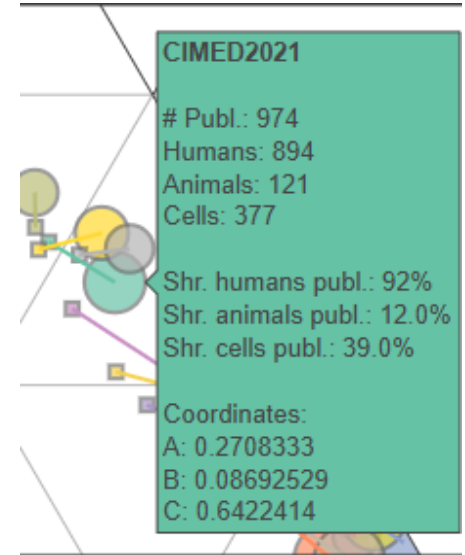
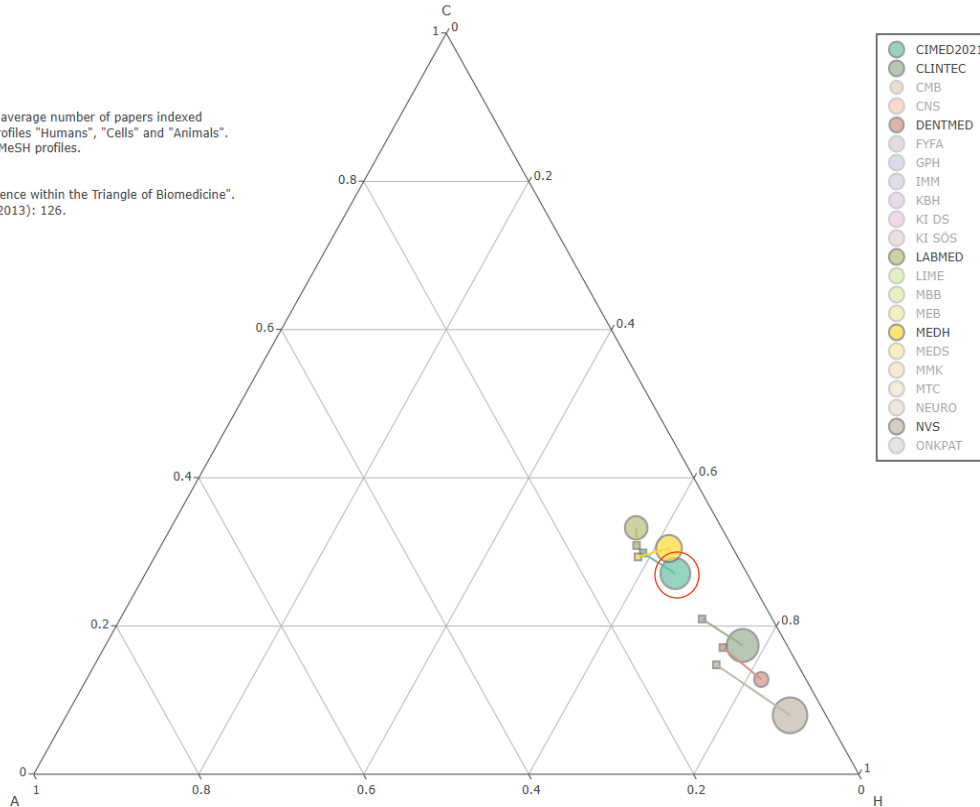
Coordinates:
A: 0.2895377
B: 0.09489051
C: 0.6155718

Grant year 2020 => publication years 2021-2022

Triangle of Biomedicine - CIMED2021 and KI departments

The position of each circle corresponds to the average number of papers indexed by MeSH terms categorized into the MeSH profiles "Humans", "Cells" and "Animals". The corners of the triangle correspond to the MeSH profiles.

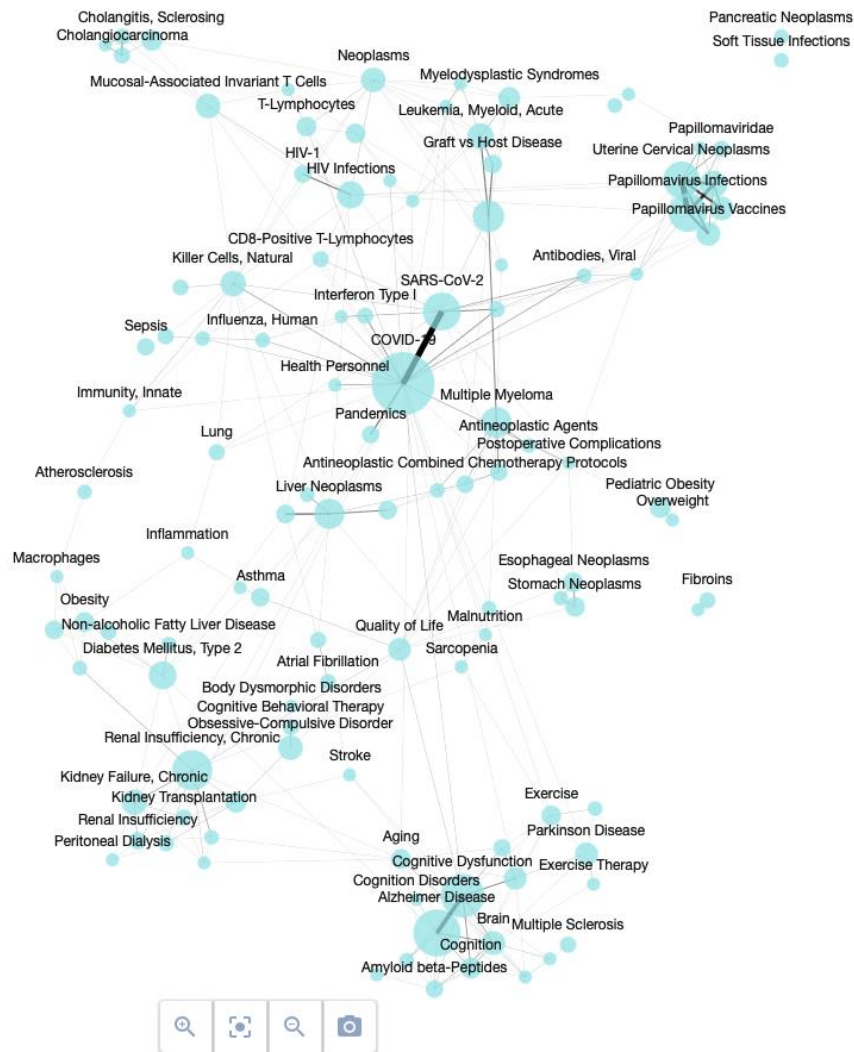
Reference:
Weber, Griffin M. "Identifying Translational Science within the Triangle of Biomedicine".
Journal of Translational Medicine 11 (24 May 2013): 126.
<https://doi.org/10.1186/1479-5876-11-126>



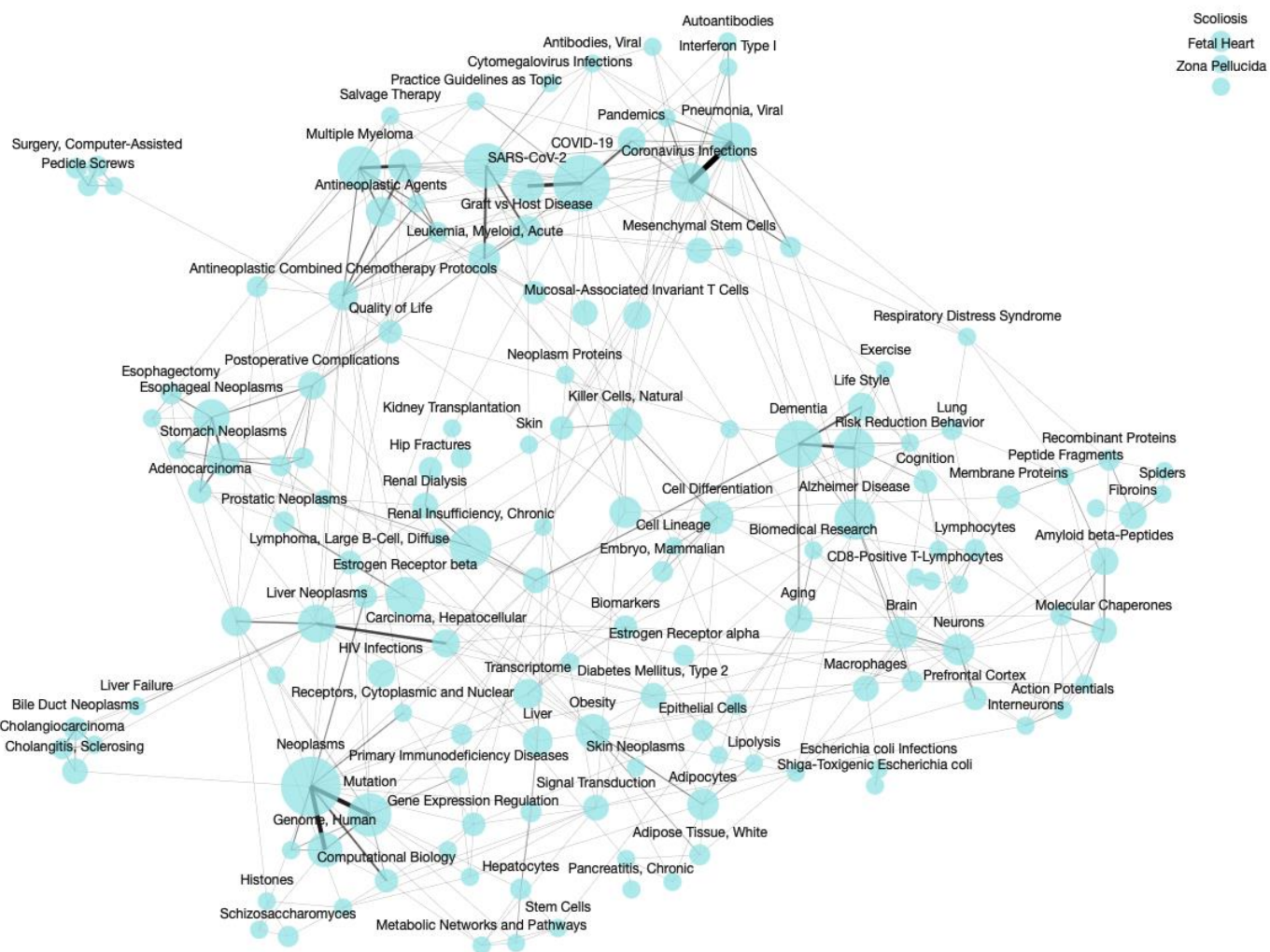
Medical subject headings MeSH grant year 2021



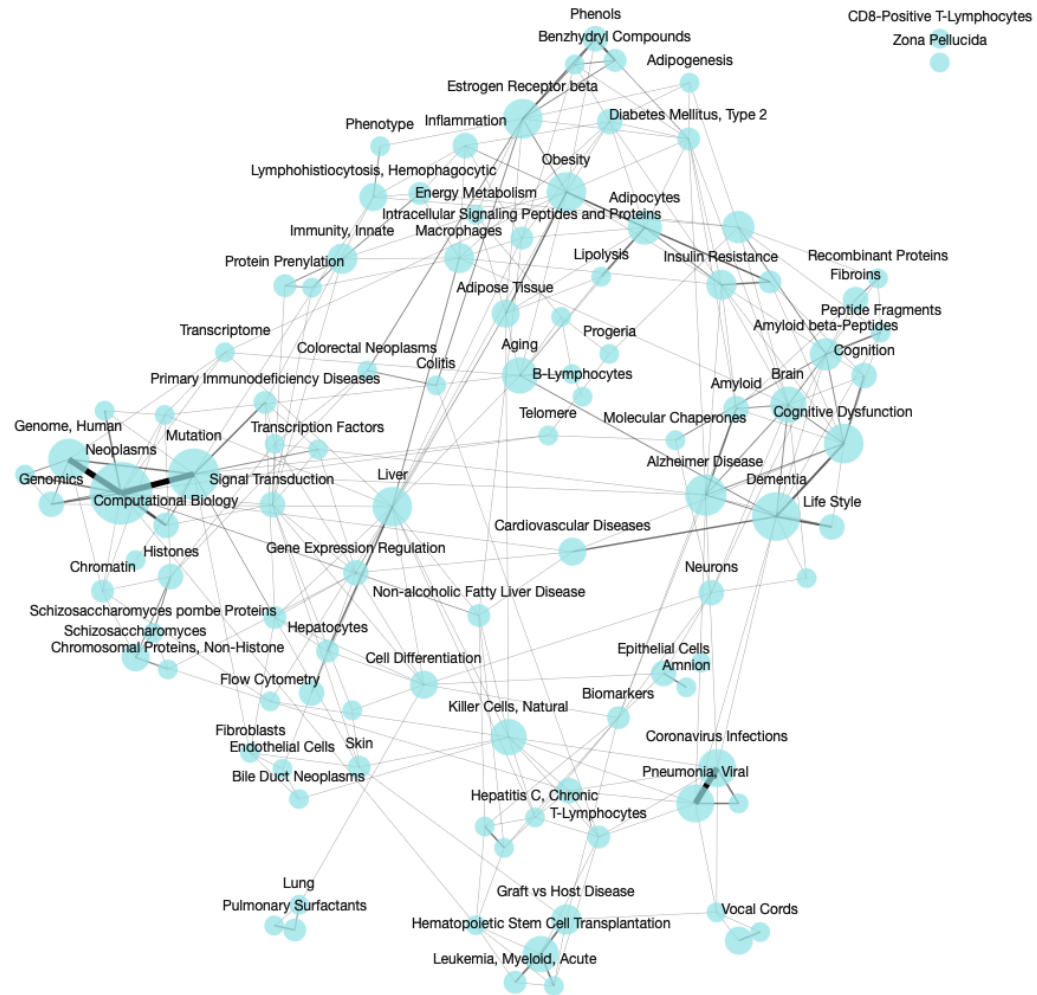
Medical subject
headings MeSH
grant year 2020



Medical subject
headings MeSH
grant year 2019



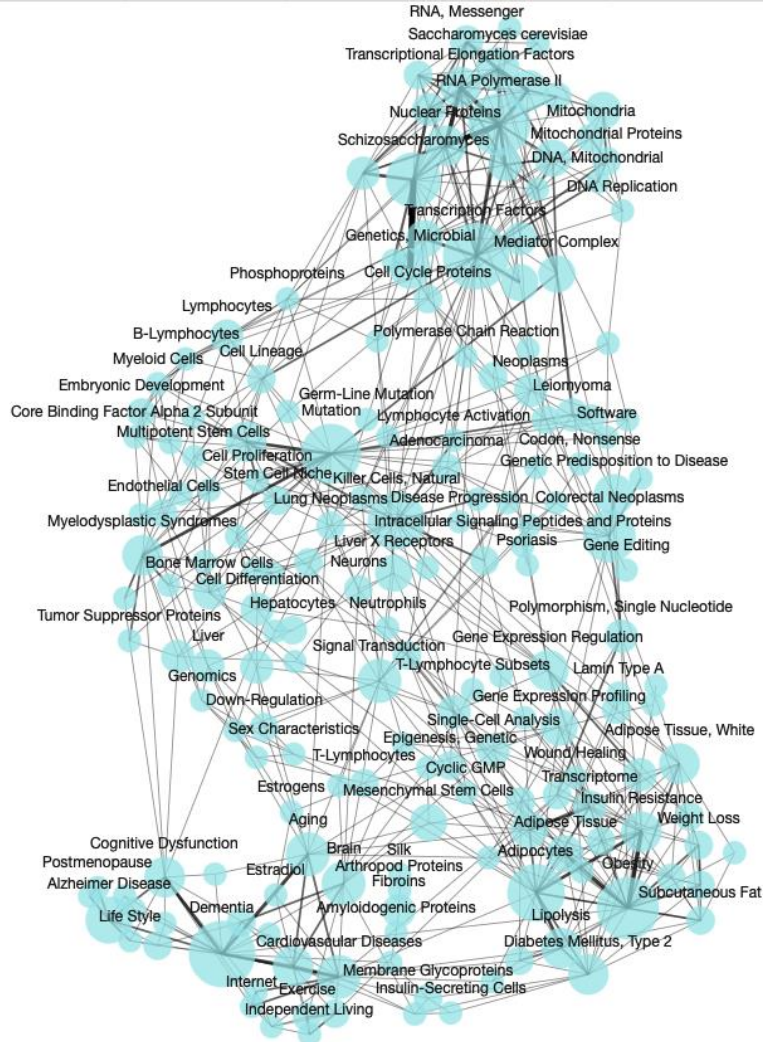
Medical subject headings MeSH grant year 2018



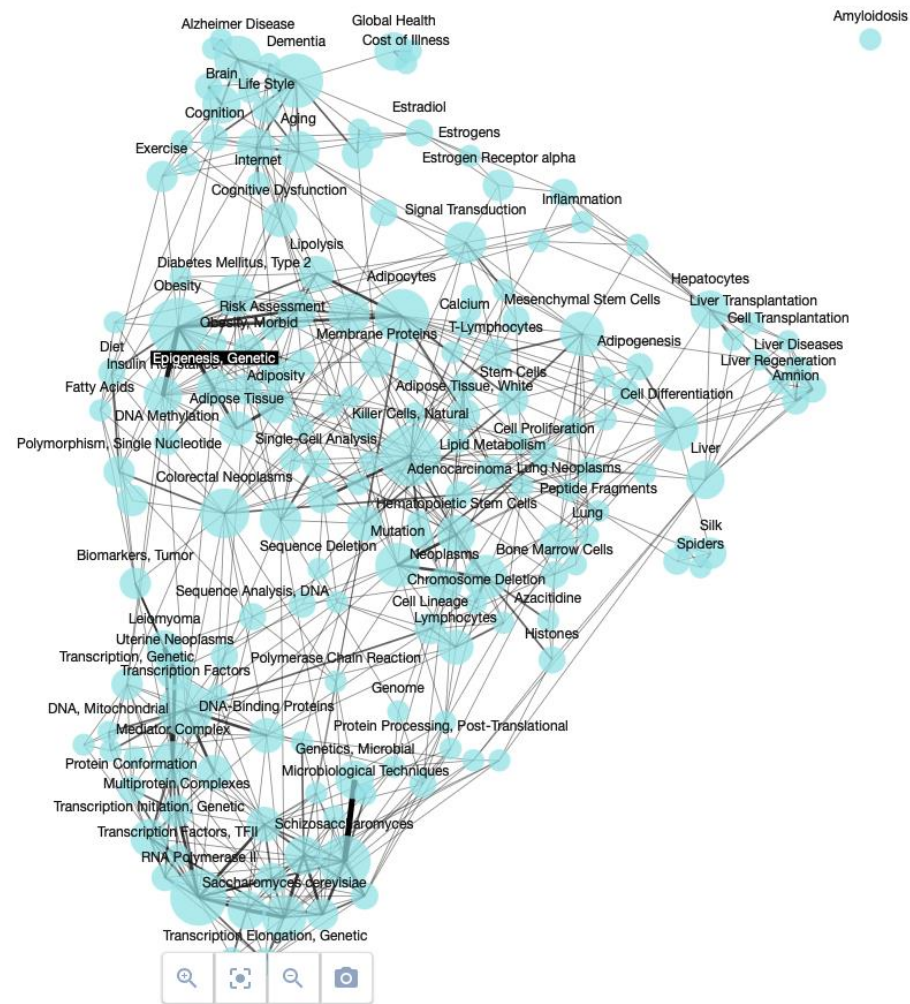
Medical subject headings MeSH grant year 2017



Medical subject
headings MeSH
grant year 2016



Medical subject
headings MeSH
grant year 2015





**Karolinska
Institutet**

Signature page

This document has been electronically signed
using eduSign.

eduSign