

Utlysning The Svedbergpriset 2025



The Svedberg

Theodor Svedberg (1884-1971) var professor i fysikalisk kemi vid Uppsala universitet. Hans forskning fokuserade på kolloider och makromolekylära föreningar. Han fick Nobelpriset i kemi 1926 för de upptäckter han gjorde med den av honom utvecklade analytiska ultracentrifugen.

Om The Svedbergpriset

Priset delas ut till en framstående biokemist eller molekylärbilog som är verksam i Sverige och som har den 1e januari på utdelningsåret en doktorsexamen som är maximalt upp till och med 12 år efter PhD¹.

The Svedbergpriset är en vetenskaplig utmärkelse som årligen delas ut i samband med Svenska konferensen om Makromolekyler Struktur och Funktion (Sweprot²). I utmärkelsen ingår förutom en medalj också prissumman 40,000 kronor. The Svedbergpriset delas ut av Svenska Nationalkommittén för de Molekylära Biovetenskaperna inom Kungliga Vetenskapsakademien (KVA³) tillsammans med Svenska Föreningen för Biokemi, Biofysik och Molekylärbiologi (SFBBM⁴).

Nomineringen ska beskriva kandidatens enastående vetenskapliga prestationer inom biokemi eller molekylärbiologi, samt innehålla en beskrivning av hens nuvarande position, samt personliga prestationer (max 5000 bokstäver).

Dessutom ska CV och publikationslista för kandidaten bifogas. Allt fylls i via följande formulär <https://www.kemikonferens.se/svedbergpriset-2025/> senast den 16:e februari 2025.

Vid frågor, kontakta gärna: agnes.rinaldo-matthis@kemisamfundet.se

¹ Se ytterligare information om avräkningsbar tid här: <https://kemisamfundet.se/sektioner/biokemi-biofysik-och-molekylarbiologi/the-svedbergpriset/>

² <https://sweprot.se/>

³ <https://www.kva.se/sv/om-oss/organisation/nationalkommitteer>

⁴ <https://kemisamfundet.se/sektioner/biokemi-biofysik-och-molekylarbiologi/>

Announcement The Svedberg Prize 2025



The Svedberg

Theodor Svedberg (1884-1971) was a professor of physical chemistry at Uppsala University. His research focused on colloids and macromolecular compounds. He received the Nobel Prize in Chemistry in 1926 for the discoveries he made with the analytical ultracentrifuge he developed.

About The Svedberg Prize

The prize is awarded to a successful biochemist or molecular biologist who is active in Sweden and who has a doctoral degree not older than 12 years counting from the 1st January of the year when the prize is awarded¹.

The Svedberg Prize is a scientific recognition awarded annually in connection with the Swedish Conference on Macromolecular Structure and Function (Sweprot²). In addition to a medal, the award also includes a prize of SEK 40,000. The Svedberg Prize is awarded by the Swedish National Committee for Molecular Biosciences within the Royal Swedish Academy of Sciences (KVA³) together with the Swedish Society for Biochemistry, Biophysics and Molecular Biology (SFBBM⁴).

The nomination should describe the candidate's outstanding scientific achievements in biochemistry or molecular biology, and contain a description of the candidate's current position, as well as personal achievements (maximum 5000 characters).

In addition, the CV and publication list for the candidate should be attached. For the nomination, please use the following form <https://www.kemikonferens.se/svedbergpriset-2025/> no later than February 16th 2025.

For questions, please contact: agnes.rinaldo-matthis@kemisamfundet.se

¹ For additional information about interruption in research times please see:

<https://kemisamfundet.se/sektioner/biokemi-biofysik-och-molekylarbiologi/the-svedbergpriset/>

² <https://sweprot.se/>

³ <https://www.kva.se/sv/om-oss/organistation/nationalkommitteer>

⁴ <https://kemisamfundet.se/sektioner/biokemi-biofysik-och-molekylarbiologi/>

Ytterlige information/Additional information

Tidigare mottagare av priset/previous prize winners

2024 – Björn Reinius	2015 – Ingemar André	2006 – Piergiorgio Percipalle
2023 – Simon Elsässer	2014 – David Drew	2005 – Ruth Palmer
2022 – Benjamin Murrell	2013 – Martin Ott	2004 – Claes Gustafsson
2021 – Ville Kaila	2012 – Martin Högbom	2003 – Johan Ericsson
2019 – Magda Bienko	2011 – Karin Lindkvist	2002 – Stefan Björklund
2018 – Lynn Kamerlin	2010 – Per Jemth	2001 – Mikael Oliveberg
2017 – Elin Esbjörner Winters	2009 – Per Hammarström	
2016 – Rickard Sandberg	2008 – Thomas Helleday	
	2007 – Nico Dantuma	

Om SFBBM

Svenska föreningen för biokemi, biofysik och molekylärbiologi (SFBBM) utgör en sammanslutning av svenska biokemister, biofysiker och molekylärbiologer, samt av andra för dessa vetenskaper intresserade personer. Föreningens uppgifter är att befordra biokemins, biofysikens och molekylärbiologins utveckling. SFBBM är knutet till Svenska Kemisamfundet. Svenska Kemisamfundet är en ideell förening för landets kemiintresserade och har som mål att främja utvecklingen av kemin och dess tillämpningar. SFBBM är även medlemsförening i FEBS och EBSA. För mer information se www.kemisamfundet.se.

Om Svenska Nationalkommittén för de molekylära biovetenskaperna

Svenska Nationalkommittén för de molekylära biovetenskaperna är en av 18 kommittéer under Kungliga Vetenskapsakademien och representerar Sverige bland annat i de internationella vetenskapliga unioner som ingår i ICSU (International Council for Science). Nationalkommittéerna har bland annat också i uppgift att främja forskning och utbildning inom sitt ämnesområde, verka för att stärka ämnesområdets ställning i samhället, och stå till förfogande som rådgivande organ åt universitetet och andra delar av utbildningssystemet.

About SFBBM

The Swedish Society for Biochemistry, Biophysics and Molecular Biology (SFBBM) is an association of Swedish biochemists, biophysicists, and molecular biologists, as well as anybody interested in these sciences. The association's tasks are to promote the development of biochemistry, biophysics and molecular biology. SFBBM is affiliated with the Swedish Chemical Society. The Swedish Chemical Society is a national non-profit association for anybody interested in chemistry and aims to promote the development of chemistry and its applications. SFBBM is also a member society of FEBS and EBSA. For more information see www.kemisamfundet.se.

About the Swedish National Committee for Molecular Biosciences

The Swedish National Committee for Molecular Biosciences is one of 18 committees within the Royal Swedish Academy of Sciences and represents Sweden in international scientific societies that are part of the ICSU (International Council for Science). The National Committees also have the task of promoting research and education in their subject area, working to strengthen the subject area's position in society, and being available as an advisory body to universities and other parts of the education system.