

## Højdepunkter 2021

### PROMEMO Scientific Advisory Board møde

Et af højdepunkterne i 2021 var det andet møde med PROMEMOs Scientific Advisory Board (SAB). Mødet fandt sted på det naturskønne Fuglsøcenter d. 26.-28. oktober, og trods diverse indrejserestriktioner lykkedes det at samle fire ud af fem internationale SAB-medlemmer, tidligere Brain Prize vinder prof. Graham Collingridge, prof. Na Ji, prof. Eero Castrén og prof. Radu Aricescu. Prof. Richard Morris, ligeledes tidligere Brain Prize vinder, deltog via Zoom.

PROMEMOs reviderede forskningsstrategi med fokus på sortilin-familien, der tilhører de mest opregulerede men mindst undersøgte plasticitets-relaterede proteiner, blev forelagt og diskuteret med SAB, og det skærpede fokus på sortilin-familien fandt fuld støtte fra SAB.

PROMEMO partnere, udvalgte unge forskere og de affilierede forskere gav med spændende præsentationer SAB et grundigt indblik i status på PROMEMO-projekterne, og de dannede basis for gode og frugtbare diskussioner og nye idéer. Alle unge forskere og studerende havde forberedt posters, som de i forbindelse med poster sessions havde lejlighed til at præsentere for SAB, og de udviste generelt et niveau af entusiasme og engagement, der imponerede SAB.



Scientific Advisory Board møde på Fuglsøcentret i oktober 2021.  
Foto: Susanne Sjøgaard

### PROMEMO på tur

Grundet Corona-pandemien var Forskningens Døgn 2021 fra starten planlagt som en landsdækkende virtuel begivenhed. Et af målene med Forskningens Døgn er at støtte publikums interesse og engagement i forskning og styrke forholdet mellem forskere og offentligheden, og med "Bestil-en-forsker" havde alle interesserede mulighed for at booke forskere til at holde spændende, gratis foredrag over hele landet i ugen, hvor Forskningens Døgn fandt sted.

Syv af vores forskere havde stillet sig til rådighed og blev booket til 25 foredrag – PROMEMO partnerne Magnus Kjærgaard og Poul Nissen, samt fem af vores unge forskere, Andrea Moreno, Emma Louth, Meike Sieburg, Mikhail Paveliev og Gülberk Bayraktar. Med foredragstitler som bl. a. "Hukommelsens molekyler", "Pay attention!" og "The biology of forgetting: How do we create and lose memories, and why?" blev hundredevis af interesserede lyttere klogere på vores finurlige hjerne.

### "Hukommelsens molekyler" by Magnus Kjærgaard

Vores personlige livshistorie former os som mennesker, men hvordan er vi egentlig i stand til at huske, hvad vi har oplevet tidligere? Hvordan kan det være, at nogle husker begivenheder hele livet, mens andre begivenheder er glemt med det samme?

Foredraget tager udgangspunkt i grundforskningscenteret "PROMEMO - Proteins in memory". Magnus er én af vores gruppeledere.

Virum	Smerum
Friday 23 April 2021 (morning)	Wednesday 28 April 2021 (afternoon)
Copenhagen	
Friday 23 April 2021 (afternoon)	Odense
Birkedal	wednesday 28 April 2021 (evening)
Monday 26 April 2021 (morning)	
Hadsten	Herning
Tuesday 27 April 2021 (morning)	Monday 26 April 2021 (afternoon)

25 PROMEMO-relaterede foredrag blev givet ifm "Bestil-en-forsker" ved Forskningens Døgn 2021.