



CALARs 19. årlige minisymposium 23. september 2022 kl. 13 - 16

For 19. gang glæder det os at kunne invitere forsøgsdyrsfolk til vores årlige CALAR symposium. I år har vi som gæstetaler inviteret Thomas Svava Nielsen, som er senior-forskningskonsulent og ledende kirurg på Novo Nordisk Foundation Center for Basic Metabolic Research på KU. Thomas har solid erfaring med bl.a. implantation af katetre til monitorering af blodsukker og Refinement af musemodeller i bl.a. diabetes forskningen. Vi glæder os rigtig meget til at præsentere Thomas for jer.

Naturligvis har vi også nogle af CALARs ph.d. studerende og speciale-studerende på banen. De vil alle fortælle om deres projekter og nyeste resultater. Sidst - men ikke mindst - vil Axel Kornerup give sin traditionsrige opsummering af indlæggene. Naturligvis vil vi også sørge for en god, lang kaffepause og mulighed for at få hilst på venner og kolleger.

Bemærk at der i år er mulighed for at tilmelde sig til en frokostsandwich fra kl. 12. Vi holder nemlig CeLATs seminar (Center for Laboratory Animal Training) samme dag/sted som CALARs minisymposium og der er derfor mulighed for at deltage i to spændende events på én dag. Hvis du også vil deltage i CeLATs seminar kl. 9-12, skal du tilmelde dig dette på CeLATs hjemmeside www.CeLAT.dk.

Program

12:00 – 13:00	Ankomst. CALAR byder på en frokostsandwich
13.00 – 13.05	Velkomst v/ Axel Kornerup Hansen
13.05 – 13.55	Stress, traume og infektioner i mus – et (selv)kritisk blik på grundlæggende in vivo metoder i metabolisme-forskningen v/ Thomas Svava Nielsen
13.55 – 14.15	Sparer vi overskudsmus ved at bruge CRISPR/Cas9? v/Sofie Bruun
14.15 – 14.50	Pause med kaffe, te og kage
14.50 – 15:10	Er xenotransplantation en mulighed i dag? v/ Therese Jaquerot
15:10 – 15:30	Bliver musen en bedre model, hvis deres immunsystem bliver mere menneskeligt? v/ Penille Jensen
15:30 – 15.50	Præimmunisering som redskab til at lave beskidte med ufarlige forsøgsmus v/ Caroline Falkenberg
15.50 – 16:00	Afslutning v/ Axel Kornerup Hansen



Hvor:

Symposiet finder sted fredag d. 23. september 2022 kl. 13.00 – 16.00 på Københavns Universitet, Campus Frederiksberg, Bülowsvej 17, 1870 Frederiksberg C. Symposiet vil finde sted i det gamle Festauditorie A1-01.01

Det vil være muligt at afhente en p-billet ved auditoriet fra kl. 12.00.

Tilmelding

Symposiet er gratis og alle med interesse kan deltage. Af hensyn til planlægningen vil vi gerne vide hvor mange, der dukker op og du skal derfor tilmelde dig symposiet. Vi har plads til 140 personer og tilmeldingen foregår efter det simple først-til-mølle princip. Tilmeld dig direkte på CALARs hjemmeside www.calar.dk og husk at skrive om du vil have frokosten med.

Det er ikke muligt at tilmelde sig på andre måder end ovenstående. Dog vil skriftlige tilmeldinger leveret personligt til Dorte Bratbo af fire dansende, trommende, hjemmestrikkede gevandter omviklede, økologiske jordbærkager spisende, Dame Edna briller bærende, i smug aktier handlende, usmagelige øreringe værdsættende, Anders Matthesen tilbedende, personer blive accepteret.

Der åbnes for tilmelding på CALARs hjemmeside fredag d. 26. august.

Seneste frist for tilmelding er fredag d. 16. september kl. 16:00.

Vi tager forbehold for eventuelle ændringer i programmet pga. sygdom eller lignende.

Skulle du have tilmeldt dig og alligevel være blevet forhindret, bedes du huske at melde fra ved at sende en mail til Helle Vinberg (hvin@sund.ku.dk). Undlader du at melde fra, vil jeg videresende dit navn og din adresse til tv-programmet "Når dyrene helbreder". De søger frivillige test-personer til et program om en alternativ behandling, hvor duer hakker i ketchup-opblødt pølsebrød lagt på akupunktur-punkter på ryg, skuldre og ører på de frivillige.

Har du brug for yderligere info om symposiet, så kontakt Dorte Bratbo på brat@sund.ku.dk

På venligt gensyn
På vegne af CALAR
Dorte Bratbo



Foredragsholderne

Thomas Svava Nielsen, PhD, Senior Scientist & Lead Surgeon
Rodent Metabolic Phenotyping Platform, Novo Nordisk Foundation Center for Basic Metabolic Research. Københavns Universitet

Sofie Heide Bruun, Husdyrvidenskab. Sektion for Eksperimentelle Dyremodeller, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet ved Københavns Universitet

Therese Jaquerot, Husdyrvidenskab. Sektion for Eksperimentelle Dyremodeller, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet ved Københavns Universitet

Penille Jensen, M.Sc, ph.d.-studerende, Sektion for Eksperimentelle Dyremodeller, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet ved Københavns Universitet.

Caroline Falkenberg, Dyrlæge, Faggruppen for Eksperimentelle Dyremodeller, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet ved Københavns Universitet

Klas Abelson, Professor, AEM Forskning og Undervisning, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet ved Københavns Universitet

Axel Kornerup Hansen, Professor, Sektion for Eksperimentelle Dyremodeller, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet ved Københavns Universitet

Dorte Bratbo Sørensen, Dyrlæge, Lektor, Sektion for Eksperimentelle Dyremodeller, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet ved Københavns Universitet