

WORKSHOP MED INBJUDNA FORSKARE FRÅN GÖTEBORGS UNIVERSITET, SAHLGRENSKA UNIVERSITETSSJUKHUSET OCH INSTITUTIONEN för BVF, SLU.

Syftet var att främja nationellt samarbete där hästen, hunden och katten var i centrum med ett translationellt fokus till människans inflammatoriska sjukdomar.



Foto av inbjudna forskare taget i VHC-huset den 24 januari 2019. Främre raden; Albin Norman, Cecilia Ley, Elisabeth Hansson, Josefin Ekholm, Camilla Brantsing, Anna Kendall, Kristina Vukusic. Bakre raden; Vidar Andersson, Stina Ekman, Anders Lindahl, Eva Skiöldebrand, Victoria Rotter, Elisabet Ekman, Karin Vargmar, Fredrik Södersten och Susanne Nyström. Foto: Mårten Granert-Gärdfeldt.

VAD HAR HÄSTEN, KATTEN, HUNDEN OCH MÄNNISKAN GEMENSAMT?

Workshopen med titeln; **”COMP-fragment vid led- och hjärtsjukdom, en matrikin med okänd biologisk effekt”** resulterade i att fyra stora samarbetsprojekt startades.

Artros och hjärtsjukdom drabbar flera djurslag samt människa. Dessa kroniskt låggradiga inflammatoriska sjukdomar utvecklas under lång tid och då kliniska symtom uppenbarar sig finns inga läkemedel som botar sjukdomen. De initiala sjukdomsmekanismerna är inte heller helt kända.

Projekten som startades har som syfte att 1) diagnosticera sjukdomarna tidigt innan kliniska symtom uppkommer, 2) studera organens stamcellspoler och regenerationskapacitet och 3) testa ett nytt utvecklat läkemedel.

Workshopen finansierades genom anslag från SLU Framtidens djur, natur och hälsa.