

Saturiskā atskaite BioReproLV 01.12.2018. – 31.12.2018.

02.-04.12.2018. bijām uzaicināti apmeklēt SEARMET noslēguma konferenci, kas norisinājās Igaunijā, Tartu, Dzīvības zinātņu universitātē, “Animal Reproduction, Technology and Welfare”. Komandējums notika projekta 1. un 4.darbības nodrošināšanai. Igaunijas Dzīvības zinātņu universitātes Profesors Jevgeni Kurōkin uzaicināja uz šo pasākumu, kā arī par to bija informācija publiski pieejamā vietnē internetā (<http://searmet.emu.ee/calendar/kalender/2018-12-03/final-conference-animal-reproduction-technology-and-welfare/>).

Konerencē noklausījāties un bija iespēja diskutēt uzdot jautājumus daudziem speciālistiem no citām valstīm: Poul Hyttel, Jan Bojsen-Møller Secher, Lotte Björg Strøbech (Dānija), Christopher Proudfoot, William Holt (Anglija), Ūlle Jaakma, Andres Valdmann, David Arney, Andres Salumets, Elina Mark, Marilin Ivask, Aili Tagoma, Olavi Reinsalu, Monika Nōmm (Igaunija), Yongzhi Guo, Wiruntita Chankeaw, Jane Morrell, (Zviedrija), Pasqualino Loi (Itālija), Aneta Andronowska (Polija).

Konsultējāties ar profesoru A.Valdmann un Profesoru Jevgenij Kurykin par donorgovju vielmaiņu, recipientu hormonu dinamiku. Embriju speciālistes Elina Mark vietā tagad mūs pārņems Monika Nomm, lai pareizi izvērtējam embriju kvalitāti, dzīvotspējas kapacitāti. Mūsu atkausētais embrijs tika atzīts par vājas/viduvējas kvalitātes un to ietekmējošie faktori visticamāk ir donorgovs vielmaiņas statuss.

Notika turpmāk projektā iekļaujamo donorgovju atlasīšana pēc to ģenētiskā potenciāla, kā arī fizioloģiskā perioda.

Recipientu izmeklēšana uz grūsnību. Līdz šim ir apstiprinātas trīs grūsnības pēc ET – Viena no divām ET sekmīga Nīgrandē, bet divas no trijām MPS Vecauce.

Tiek veiktas korekcijas iesniegtajām publikācijām.

Decembri papildināts Stimufol (FSH) kāsts, lai varētu turpināt darbību MOET.

Tā kā gada noslēgumā darba gaitā korekcijas ieviesa izejamo dienu daudzums, tad akcents tika likts uz teorētiskām literatūras studijām turpmāko publikāciju tapšanai.