

Telefonmøde d. 3/5/04

Deltagere:

Anders Lade Nielsen

Søren Brunak

Mikkel Heide Schierup

Rasmus Wernersson

Jan Gorodkin

Anne Mette Fruelund Andersen

Merete Fredholm

Oligo chip design

Rasmus gengav kort beslutningerne truffet ved mødet afholdt på DJF d. 30/4/04. Der bliver taget udgangspunkt i det arbejde der pågår med etablering af datasæt til Science Brevia artiklen med henblik på etablering af datasæt til oligodesign. Målsætningen er, at få etableret sekvensinformation med så bred en dækning af samtlige grise-transkripter som muligt. Se i øvrigt referat fra mødet udsendt af Henrik Hornshøj Jensen d. 3/5/04.

Science Brevia artiklen

Der har været afholdt møde på DJF samt på BiRC med henblik på drøftelse af clean-up m.v. af shutgun sekvenserne samt med henblik på diskussion af fokus for artiklen. Der er generel enighed om, at en 3-vejs sammenligning (menneske-mus-gris), som både inddrager kodende og ikke kodende sekvenser, vil være det der kan "sælge" artiklen bedst. Det datasæt der skal danne grundlag for analyserne er ved at blive etableret på CBS. BiRC har foretaget indledt analyser af et sub-sæt af data. Mulighederne for at inddrage kineserne i nogle af de computer-tunge analyser blev diskuteret, men for nærværende er dette ikke aktuelt.