

PANELDEBAT

Deltagere

Læge



Etiker



Genforsker



Præst



FORBERED SELV SPØRGSMÅL

- Hver gruppe kommer med deres forslag til det perfekte seerspørgsmål og lægger det ud på bloggen. Vi udvælger de bedste til debatten onsdag.



GENEDITERING AF EMBRYONALE STAMCELLER

Kære Videnskabetisk komité

Vores forskningsgruppe søger om tilladelse til at fjerne det disponerende gen for cyctisk fibrose delta F508 fra kønsceller hos 100 frivillige forsøgspersoner. Vi ønsker at anvende CRISPR-teknologi til formålet. Halvdelen af vores forsøgspersoner er homozygote delta F508 og er derfor selv disponerede for at udvikle cyctisk fibrose. Den anden halvdel er heterozygote bærere, der ønsker at eliminere risikoen for at give sygdomsallelen videre.

Må vi editere deres kønsceller?

OFFENTLIG ELLER PRIVAT OPBEVARING

Gruppe 1

I repræsenterer en læge fra det offentlige der ønsker familien skal donere navlesnor til offentlig stamcelle bank



Gruppe 2

I repræsenterer Vita34, et dansk firma, der sælger løsninger til opbevaring af navlesnorsblod og væv, der ønsker at familien gør brug af jeres løsninger



HVEM SKAL HAVE ADGANG TIL AT EMBRYONAL SELEKTION

Hvem skal have adgang til at anvende embryonal sortering?	For	Imod
- Ingen skal anvende embryonal selektion		
- Forskere skal kunne anvende embryonal selektion i det omfang de kan bruge teknologien til at skabe ny viden - men ikke til at skabe mennesker		
- Behandlere skal kunne bruge embryonal selektion til at forhindre sygdom		
- Sælgere skal kunne formidle embryonal selektion, så dem der har midler til det kan gøre brug af teknologien		
- Alle skal have adgang til at benytte sig af embryonal selektion på den måde de finder behov for		