

RESOLUCIÓ DEL COMITÈ NÚM. 4 “L’optimització de l’èsser humà”

Ulleres i pròtesis s’han usat durant molts segles per optimitzar el cos humà. Actualment s’està iniciant una nova onada de modificació del cos: a través de les ulleres de Google o un anell que pot etiquetar objectes utilitzant una càmera. Com serà l’èsser humà dins de 20 anys? Augmentaran les nostres habilitats gràcies a implants, drogues o altres mitjans tècnics?

Considerem:

1. Que hi ha una desinformació respecte del coneixement científic relacionat amb l’optimització de l’èsser humà i que en els propers anys s’hauran de prendre decisions importants relatives a la qüestió.
2. Que els avenços en la tecnologia i la genètica poden generar conseqüències perjudicials, irreversibles i desconegudes.
3. Que les manipulacions genètiques i la implementació de la tecnologia de millores humanes poden repercutir sobre les llibertats dels individus i sobre la llibertat de les futures generacions. També la nostra pròpia llibertat es pot veure amenaçada pel món laboral.
4. Que vivim en un món multicultural on hi ha una gran diversitat d’idees i pensaments, i que la globalització de l’optimització humana pot generar un conflicte entre ciència i context cultural.
5. Que a Catalunya hi ha grups de recerca potencialment qualificats en l’àmbit científic per retardar l’envelliment.¹
6. Que actualment hi ha discriminacions diverses per motius de raça, ètnia, cultura, gènere, classe i capacitats diverses, i que l’optimització de l’èsser humà pot generar-ne més.

¹ Concretament, estem parlant del grup de recerca Grup de Recerca en Neurofarmacologia: prevenció de l’envelliment de la Universitat de Barcelona.

Proposem:

1. Establir durant l'Educació Secundària Obligatòria una assignatura anomenada "Actualitat" en què es tractin, entre d'altres, temes científics d'avui dia i l'impacte que poden tenir en la nostra vida. A més a més, la televisió pública destinaria una part del seu horari a difondre aquests tipus de coneixements.
2. Que sigui el mateix govern qui reguli anticipadament l'aplicació de les possibles optimitzacions humanes i qui subministri i distribueixi els permisos per realitzar les esmentades optimitzacions.²
3. Que només s'autoritzin modificacions genètiques en embrions que presentin un patró genètic de risc.
4. La creació d'un comitè d'experts i expertes, format per representants dels diferents països, que discuteixin la creació d'una organització que garanteixi la regulació internacional de l'optimització de l'ésser humà.
5. Que s'augmenti el finançament en R+D+I de l'1,2% al 2% del PIB espanyol (mitjana europea actual).
6. Fomentar valors, com ara la tolerància i el respecte a la diversitat, des de l'àmbit educatiu per tal d'aconseguir una societat preparada per viure en un entorn més divers.

² En relació a la resolució anterior, cal aclarir que el govern no autoritzaria cap optimització permanent utilitzada únicament en l'àmbit laboral.