zoncpes Cpercpenr/-ense en cellules



Hier falten

Hier falten

J'entrevois beaucoup de bonnes raisons pour accepter ce projet :

- La recherche sur les cellules souches embryonnaires offre la possibilité d'accroître nos connaissances sur nos propres cellules. Ces cellules sont importantes pour le traitement postinfarctus mais aussi pour le traitement de beaucoup d'autres maladies.
- Grâce à un travail préparatoire intensif sur les cellules murines, beaucoup de connaissances ont déjà pu être acquises.
- Ce projet vise à la réalisation d'un but important.
- De tels projets sont importants pour la recherche dans notre pays. Le refuser pourrait pousser beaucoup de bons chercheurs à partir à l'étranger. Ce type de recherche serait alors pratiqué dans des pays où l'origine des embryons utilisés pour l'isolation de cellules souches n'est pas réglementée aussi strictement qu'en Suisse.

Patient/-e ayant subi un infarctus



Hier falten

Hier falten

- Suite à un important infarctus, je ne suis que peu résistant/-e. Il m'arrive souvent de ne pas pourvoir aller travailler et je ne peux plus être aussi disponible qu'avant pour ma famille. J'espère fortement le développement d'un traitement efficace.
- Je peux très bien m'imaginer être traité/-ée à l'aide de cellules souches. Il s'agit de cellules isolées à partir d'embryons surnuméraires qui, de toute manière, n'auraient jamais eu la possibilité de se développer.
- Je crains que mes espoirs en une nouvelle thérapie soient déçus.
- Je pense que cette nouvelle thérapie comporte également des risques. Elle n'a pas encore été testée. Les cellules souches présentent parfois des caractéristiques semblables à celles des cellules cancéreuses. Elles pourraient ainsi peut-être mener au développement d'un cancer suite au traitement postinfarctus, ou le corps pourrait les reconnaître comme étrangères et les rejeter.

Représentant/-e pharmaceutique



Hier falten

Hier falten

J'entrevois beaucoup de bonnes raisons pour accepter ce projet :

- Chaque année, les hospitalisations en raison de problèmes cardiaques sont innombrables. Les maladies cardiaques font partie des maladies les plus souvent diagnostiquées. En conséquence, il existe un réel besoin de développer de nouvelles thérapies plus efficaces.
- Comme démontré par les résultats obtenus au cours des expérimentations animales, il s'agit ici d'un projet prometteur.
- D'un point de vue économique, une thérapie efficace suite à un infarctus est prometteuse.
- La collaboration entre l'université et l'industrie pharmaceutique qui prévoit ce projet est à saluer. C'est pour cette raison que ce projet a lieu dans ce pays et qu'il est maintenant évalué par la commission d'éthique.

Protecteur/-rice de la vie



Hier falten

J'entrevois des raisons très importantes pour rejeter ce projet :

- Ces 10 embryons représentent des humains en croissance. On n'a pas le droit de les tuer!
- Tout être humain a le droit à la vie, même s'il n'est âgé que de quelques jours!
- Même s'ils sont surnuméraires et ne font plus partie d'un projet familial, nous ne devrions pas les utiliser pour quelque chose de totalement différent.
- Si nous acceptons ce projet, des humains en croissance seront transformés en matière première pour la recherche. Ceci aura des conséquences négatives sur notre conception de la vie.
- Quand il sera rendu public que notre université travaille sur des embryons, notre image en souffrira fortement.

Technicien/-enne de laboratoire



Hier falten

Hier falten

- Le projet semble passionnant. Il est certainement très intéressant d'avoir la possibilité de travailler sur des tels projets pilotes.
- Les techniciens/-ennes sont des membres de l'équipe de recherche. Que ce passera-t-il si certains d'entre eux ont de la peine à travailler sur des cellules humaines, à la place de cellules murines ? Perdront-ils leur travail ?
- Il s'agit uniquement de 10 embryons en guise de matériel scientifique. C'est très peu et cela met beaucoup de pression sur les techniciens/-ennes de laboratoire. Si des erreurs sont commises, tout est fichu. Au contraire, si on travaille sur des cellules murines, il suffit de reprendre de nouvelles souris. Dans ce cas-ci, ce n'est pas possible. Je ne sais pas si je serais capable de travailler dans ces conditions.

Père/mère ayant un enfant issu de fécondation in vitro



Hier falten

Hier falten

J'entrevois des raisons très importantes pour rejeter ce projet :

- Mon fils est issu d'une fécondation *in vitro*. Ce qui signifie qu'il a été lui aussi, une fois, un petit amas de cellules en laboratoire. A ce moment-là déjà, je l'aimais. Faire de la recherche sur un tel enfant impossible!
- L'incapacité à procréer est une situation difficile pour les couples touchés. Pour cette raison, c'est une bonne chose que la fécondation in vitro existe. Malheureusement, il en résulte parfois des embryons surnuméraires. Ceux-ci devraient cependant pouvoir mourir dignement.
- Je crains que les chercheurs ou les médecins ne mettent les parents sous pression afin qu'ils fassent don de leurs embryons surnuméraires.
- Si ce projet est accepté, la recherche sur les cellules souches croitra.

Spécialiste en éthique l



Hier falten

Hier falten

J'entrevois des raisons très importantes pour rejeter ce projet :

- Il est éthique de vouloir soulager et guérir des maladies. Ceci est aussi valable dans le cas de l'infarctus. Mais pas à n'importe quel prix!
- Tirer partie de la vie avortée est clairement un prix trop onéreux. Il existe à cela des alternatives (opération, médicaments, etc...).
- Tout être humain, même un tout petit embryon en croissance, a le droit à la dignité et à la protection.
- Les enfants conçus en laboratoire ne sont pas « faits » mais croissent et vivent. Il est vrai que ces embryons mourraient de toute façon, mais les tuer pour la recherche, je trouve que c'est prétentieux.

Spécialiste en éthique II



Hier falten

Hier falten

J'entrevois de bonnes raisons pour accepter ce projet :

- Nous sommes tenus dans la mesure du possible de ne pas produire d'embryons surnuméraires. Cependant, en raison de complications, certains embryons surnuméraires sont disponibles, nous devrions les utiliser à bon escient.
- Ce cas traite d'un sujet délicat. N'est-il donc pas alors particulièrement judicieux de mener de tels projets ici, chez nous, avec nos hauts standards éthiques ?
- Les embryons, à ce stade précoce, ne souffrent pas au contraire, les patients si. Aspirant à la réduction de la souffrance dans son ensemble, le projet devrait être accepté.
- Il s'agit uniquement de 10 embryons surnuméraires en comparaison à un très grand nombre de patients sujets à l'infarctus. Aller dans le sens d'une aide thérapeutique est éthiquement requis!

Médecin (ayant son propre cabinet)



Hier falten

Hier falten

- Au cabinet, je reçois des patients dont l'état, à la suite d'un infarctus, est fortement altéré. J'aimerais sincèrement pouvoir leur proposer une aide et un traitement plus efficaces.
- Cette nouvelle thérapie est porteuse de plus grandes interventions et de risques nouveaux.
- La médiatisation de la recherche sur les cellules souches suscite de l'espoir chez beaucoup de patients. Ceux-ci seront deçus car la recherche est encore loin de son but. Il faut qu'il soit dit clairement qu'il s'agit pour l'instant de recherche fondamentale et que les patients devront encore attendre longtemps afin de pouvoir en bénéficier!

Assureur maladie



Hier falten

Hier falten

- Du point de vue des caisses maladie, il est sensé de traiter les patients de manière efficace, afin de réduire les jours de maladie.
- Cette nouvelle méthode diminue également les coûts de traitements médicamenteux à long terme.
- Est-ce que cette nouvelle méthode ne s'accompagnerait-elle pas d'un grand nombre de risques et ainsi de coûts élevés relatifs aux effets secondaires ?
- Il existe le risque que la prévention de l'infarctus soit alors négligée suivant la devise : de toute manière, c'est bientôt guérissable. Ce qui serait complètement faux !

Médecin pratiquant la médecine alternative



Hier falten

Hier falten

J'entrevois des raisons importantes pour rejeter ce projet :

- Ce projet de médecine de pointe se dirige complètement dans la mauvaise direction. Il serait beaucoup plus important de renforcer la santé de chacun par un mode de vie respectueux des autres et de l'environnement, avec moins de stress!
- Avec l'argent investi dans une telle médecine de pointe, on pourrait atteindre de bien meilleurs résultats en se basant sur la médecine alternative.
- Il n'est pas éthique de se pencher ici sur une médecine de pointe quand partout dans le monde des millions d'êtres humains meurent de simples maladies.

Représentant/-e de l'économie



Hier falten

Hier falten

J'entrevois de bonnes raisons pour accepter ce projet :

- Le département de médecine régénérative de l'université joue aujourd'hui un rôle proéminent dans son domaine de recherche. Il est de notre devoir de soutenir une telle équipe de recherche prospère.
- La recherche de pointe est importante pour notre économie. Si le projet est couronné de succès, d'autres projets suivront, accompagnés de nouvelles places de travail.
- La collaboration avec l'industrie pharmaceutique est à saluer. De jeunes chercheurs pourraient ainsi établir un premier contact avec l'économie.

Si cette méthode se révèle efficace, elle aidera à la réduction des énormes coûts de la santé et évitera des accidents liés à la maladie sur la place de travail.

d'embryons surnuméraires



Hier falten

Hier falten

J'entrevois de bonnes raisons pour accepter ce projet:

- Grâce à la fécondation in vitro, j'ai aujourd'hui la chance d'avoir mes propres enfants. Ceci n'a été rendu possible que grâce à des projets de recherches antérieurs. Afin de continuer à développer des telles méthodes salutaires en médecine, de tels projets de recherche sont également nécessaires.
- En faisant don des embryons surnuméraires, je manifeste ma reconnaissance d'avoir des enfants en bonne santé.
- C'est pour moi un soulagement de savoir que mes embryons surnuméraires servent une bonne cause.

Juriste



Hier falten

J'entrevois des raisons plutôt contre ce projet :

- Du point de vue juridique, les parents devraient être libres de décider ce qui se passera avec leurs embryons. Pouvons-nous vraiment être sûrs qu'aucune pression ne sera exercée sur les parents ?
- L'acceptation d'une telle recherche constitue un tournant décisif. En fin de compte, la protection de la vie humaine fait partie de nos plus hautes valeurs!
- Si ce projet est accepté, il en découlera peut-être une pression poussant à l'acceptation d'autres choses qui sont pour le moment interdites. Les lois seront toujours plus affaiblies.

Hier falten

Infirmier/-ère en soins intensifs



Hier falten

Hier falten

- Dans mon travail, je vois souvent des gens pour lesquels l'aide fournie avec les moyens actuels arrive trop tard. De nouvelles thérapies seraient donc fortement souhaitables.
- Par ailleurs, nous devrions être reconnaissants face au fait que chaque être humain doive mourir. Si les infarctus étaient continuellement « réparés », les patients souffriraient plus tard d'autres maladies ainsi que des conséquences de l'âge. Où cela mènerait-il ?
- Est-ce que cette nouvelle méthode est vraiment capable d'améliorer la qualité de vie des patients ?
- Au cours de la période d'essai, cette nouvelle méthode ne sera testée que sur les cas lourds. Ces patients nécessiteront une attention et des soins particuliers alors que nous sommes déjà confrontés à un important manque de personnel.

Psychologue



Hier falten

Hier falten

J'entrevois d'importantes raisons contre ce projet :

- Evidemment que je suis touché/-ée lorsque je parle avec des personnes ayant perdu un proche à cause d'un infarctus. Mais la solution pour combattre cette souffrance ne peut pas résider dans le meurtre d'embryons!
- La mort d'un embryon rend également triste. Je trouve que la recherche utilisant des embryons soulève une problématique émotionnelle touchant un grand nombre de personnes.
- L'embryon est un être vivant tendre et fragile. En tant que psychologue, je soutiens la protection des faibles. Je dois présenter une attitude claire allant dans le sens de la protection des plus petits et des gens en danger. Comment pourrais-je alors être d'accord avec un projet de recherche utilisant des embryons ?

Politique local/-e



Hier falten

Hier falten

- Pour l'économie de la région, une telle recherche de pointe serait un important complément.
- D'un autre côté, il s'agit d'une question d'éthique très délicate et je ne suis pas sûr/-e que notre région soit ouverte au point d'accepter un tel projet.
- Avec ce type de recherche, on touche à quelque chose de totalement nouveau. Elle s'accompagnera certainement d'oppositions et de travail administratif important.
- Je crains que ce type de recherche n'endommage la réputation de notre région.

Infirmier/-ère dans un home



Hier falten

Hier falten

J'entrevois particulièrement des raisons contre ce projet :

- Quand je vois des patients, au home, qui, suite à un infarctus, se portent mal, j'espère fortement que des traitements efficaces soient disponibles.
- Mais je pense que le traitement à partir de cellules souches s'accompagne de nouvelles complications.
- Une telle « médecine de remplacement » me fait peur. Il est normal que le corps humain vieillisse et soit usé. Quel est alors le sens de l'utilisation de cellules souches embryonnaires chez des personnes âgées ?
- Je ne placerais pas d'argent dans cette recherche de pointe incertaine mais plutôt pour améliorer le côté social. Ceci améliorerait certainement la qualité de vie !