

# EUROPEES PARLEMENT

2004



2009

*Zittingsdocument*

24.10.2005

B6-0551/2005 }  
B6-0552/2005 }  
B6-0553/2005 }  
B6-0554/2005 }  
B6-0555/2005 }  
B6-0556/2005 }  
B6-0557/2005 } RC1

## GEZAMENLIJKE ONTWERPRESOLUTIE

ingediend overeenkomstig artikel 103, lid 4 van het Reglement door

- Peter Liese, Mario Mauro, Miroslav Mikolášik, Jaime Mayor Oreja en Klaus-Heiner Lehne, namens de PPE-DE-Fractie
- Maria Berger, namens de PSE-Fractie
- Diana Wallis, namens de ALDE-Fractie
- Hiltrud Breyer en Margrete Auken, namens de Verts/ALE-Fractie
- Adamos Adamou en Umberto Guidoni, namens de GUE/NGL-Fractie
- Johannes Blokland, namens de IND/DEM-Fractie
- Brian Crowley en Rolandas Pavilionis, namens de UEN-Fractie

ter vervanging van de ontwerpbesluiten ingediend door de volgende fracties:

- ALDE (B6-0551/2005)
- PSE (B6-0552/2005)
- Verts/ALE (B6-0553/2005)
- PPE-DE (B6-0554/2005)
- UEN (B6-0555/2005)
- GUE/NGL (B6-0556/2005)
- IND/DEM (B6-0557/2005)

over octrooien op biotechnologische uitvindingen

RC\586117NL.doc

PE 364.125v01-00}  
PE 364.126v01-00}  
PE 364.127v01-00}  
PE 364.128v01-00}  
PE 364.129v01-00}  
PE 364.130v01-00}  
PE 364.131v01-00} RC1

NL

NL

## **Resolutie van het Europees Parlement over octrooien op biotechnologische uitvindingen**

*Het Europees Parlement,*

- gelet op Richtlijn 98/44/EG betreffende de rechtsbescherming van biotechnologische uitvindingen,
  - gezien de motivering van de Raad die als bijlage is gevoegd bij gemeenschappelijk standpunt (EG) nr. 19/98, door de Raad vastgesteld op 26 februari 1998, met het oog op de aanneming van Richtlijn 98/44/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende de rechtsbescherming van biotechnologische uitvindingen,
  - gelet op het Verdrag ter bescherming van de mensenrechten en de waardigheid van de mens met betrekking tot de toepassing van biologie en geneeskunde: Verdrag inzake de rechten van de mens en de biogeneeskunde, ondertekend in Oviedo in 1997,
  - gelet op het Europees Octrooiverdrag (EOV),
  - onder verwijzing naar zijn resolutie van 30 maart 2000 over het besluit van het Europees Octrooibureau met betrekking tot het op 8 december 1999 verleende octrooi EP 695351,
  - gezien het verslag van de Commissie aan de Raad en het Parlement "Ontwikkeling en implicaties van het octrooirecht op het gebied van bio- en gentechnologie" (COM(2005)0312),
  - gelet op artikel 103, lid 4 van zijn Reglement,
- A. overwegende dat biotechnologie een van de belangrijkste technologieën voor de toekomst is en ondersteund moet worden met een passend politiek kader, waarbij ook rekening wordt gehouden met ethische, milieu- en volksgezondheidsaspecten,
- B. overwegende dat octrooien noodzakelijk zijn voor de bevordering van innovatie,
- C. overwegende dat biotechnologie een steeds belangrijkere rol speelt in een breed scala aan industrieën, en dat de bescherming van biotechnologische uitvindingen zonder twijfel van fundamenteel belang zal zijn voor de industriële ontwikkeling van de Gemeenschap,
- D. overwegende dat zich op het gebied van biotechnologie een aantal specifieke problemen voordoen, om welke reden het algemene octrooirecht moet worden ingevuld met adequate specifieke regels,
- E. overwegende dat de vaststelling van ethische grenzen voor de biotechnologie van bijzonder belang is,
- F. overwegende dat het Europees Octrooibureau op 2 februari 2005 een octrooi (EP 1257168) heeft verleend, waarvan een methode voor de selectie van menselijke geslachtscellen deel uitmaakt en dat het octrooieren van de geslachtscellen zelf toestaat,

RC\586117NL.doc

PE 364.125v01-00}  
PE 364.126v01-00}  
PE 364.127v01-00}  
PE 364.128v01-00}  
PE 364.129v01-00}  
PE 364.130v01-00}  
PE 364.131v01-00} RC1

- G. overwegende dat het Europees Octrooibureau de oppositie tegen octrooi EP 695351 (Edinburgh-octrooi) aanvaardde en verklaarde dat geen octrooien op menselijke embryonale stamcellen kunnen worden verleend,
- H. overwegende dat ook tegen dit besluit oppositie is ingesteld, zodat de juridische situatie nog altijd onduidelijk is,
- I. overwegende dat Richtlijn 98/44/EG het verlenen van octrooi op menselijk DNA alleen mogelijk maakt in combinatie met een functie, maar dat onduidelijk is of een octrooi op DNA slechts de toepassing van deze functie omvat of dat ook andere functies onder het octrooi vallen,
- J. overwegende dat volgens het eerste verslag uit hoofde van artikel 16, letter a) moet worden gezien of octrooien op genenreeksen (DNA-reeksen) toegestaan moeten zijn overeenkomstig het klassieke model van octrooiaanpakken, in het kader waarvan de eerste uitvinder een uitvinding kan opeisen die geldt voor eventuele toekomstige toepassingen van de reeks in kwestie, dan wel of het octrooi beperkt moet zijn zodat uitsluitend aanspraak kan worden gemaakt op het specifieke gebruik dat in de octrooiaanpak wordt vermeld ("purpose-bound protection"),
- K. overwegende dat innovatie in de kiem kan worden gesmoord als er te ruimhartig octrooien worden verleend,
- L. overwegende dat het publiek volledig moet worden geïnformeerd en dat de Europese Unie een voortrekkersrol moet vervullen bij het aanzwengelen van een publiek debat,
- M. overwegende dat artikel 6 van de richtlijn het klonen van mensen uitsluit van octrooieerbaarheid en dat de Raad in zijn toelichting aan het Parlement duidelijk maakt dat deze uitsluiting zich niet beperkt tot reproductief klonen, en dat het begrip "mens" in dit verband ook de embryonale fase omvat,
1. ondersteunt de biotechnologie als technologie voor de toekomst en is van mening dat een passend politiek kader van belang is om deze technologie te ondersteunen, waarbij ook rekening moet worden gehouden met ethische, milieu- en volksgezondheidsaspecten;
  2. is van mening dat het octrooieren van biotechnologische uitvindingen op basis van een gemeenschappelijk Europees stelsel een belangrijke voorwaarde is om deze toekomstige technologie in Europa een passende ondersteuning te bieden;
  3. is van mening dat Richtlijn 98/44/EG hiervoor in de meeste gevallen een passend kader vormt, maar dat belangrijke vragen nog niet beantwoord zijn, zoals de octrooieerbaarheid van menselijk DNA;
  4. neemt nota van het in het eerste verslag overeenkomstig artikel 16, letter c) aangekondigde opzetten van een officieuze groep adviseurs met betrekking tot de ethische implicaties van biotechnologie, met als taak belangrijke vraagstukken in verband met biotechnologische uitvindingen te analyseren en de Commissie van advies te dienen over de opstelling van

toekomstige verslagen;

5. wijst erop dat geslachtscellen als deel van het menselijk lichaam niet octrooieerbaar zijn en dat derhalve EP 1257168 wellicht een inbreuk vormt op de richtlijn;
6. geeft uiting aan zijn grote bezorgdheid over ongeacht welke plannen voor de invoering van methoden voor geslachtsselectie bij mensen;
7. merkt op dat iedereen overeenkomstig artikel 99, lid 1 van het Europees Octrooiverdrag verzet tegen het octrooi kan aantekenen;
8. verzoekt het Europees Octrooibureau, de Commissie en de bevoegde autoriteiten van de lidstaten samen te werken met het Europees Parlement om er geen twijfel over te laten bestaan dat alle vormen van het klonen van mensen krachtens Richtlijn 98/44/EG niet-octrooieerbaar zijn;
9. neemt nota van de conclusies die in het tweede verslag worden getrokken over het toepassingsgebied van octrooien en de octrooibaarheid van stamcellen;
10. verzoekt de Commissie in het volgende verslag zorgvuldig acht te slaan op de juiste tenuitvoerlegging van artikel 4, lid 1, letter a) van de richtlijn;
11. verzoekt de Commissie de ontwikkelingen te blijven volgen en rekening te houden met de ethische aspecten en de eventuele gevolgen voor beschikbaarheid en betaalbaarheid van gezondheidszorg en mededingingsvermogen;
12. verzoekt het Europees Octrooibureau om met het oog op het gevoelige karakter van dit onderwerp een orgaan op te richten met als taak het controleren van octrooien die vanuit ethisch oogpunt gevoelig zijn, alvorens wordt overgegaan tot verlening ervan;
13. verzoekt zijn Voorzitter deze resolutie te doen toekomen aan de Commissie, de Raad, de regeringen van de lidstaten en het Europees Octrooibureau.

RC\586117NL.doc

PE 364.125v01-00}  
PE 364.126v01-00}  
PE 364.127v01-00}  
PE 364.128v01-00}  
PE 364.129v01-00}  
PE 364.130v01-00}  
PE 364.131v01-00} RC1