

# EUROPAPARLAMENTET

2004



2009

---

*Plenarhandling*

20.10.2005

B6-0557/2005

## FÖRSLAG TILL RESOLUTION

till följd av ett uttalande av kommissionen

i enlighet med artikel 103.2 i arbetsordningen

från Bastiaan Belder, Johannes Blokland, Kathy Sinnott, Maciej Marian Giertych, Patrick Louis, Mario Borghezio, Matteo Salvini and Francesco Enrico Speroni

för IND/DEM-gruppen

om patent på biotekniska uppfinningar

**Europaparlamentets resolution om patent på biotekniska uppfinningar**

*Europaparlamentet utfärdar denna resolution*

- med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 98/44/EG av den 6 juli 1998 om rättsligt skydd för biotekniska uppfinningar,
- med beaktande av sin resolution av den 30 mars 2000 med titeln ”Europeiska patentbyråns beslut beträffande patent nr EP 695 351 som beviljades den 8 december 1999”,
- med beaktande av rapporten av den 14 juli 2005 från kommissionen till rådet och Europaparlamentet om patenträttens utveckling och verkan på området bioteknik och genteknik (KOM(2005)0312),
- med beaktande av artikel 103.2 i arbetsordningen, och av följande skäl:
  - A. Enligt subsidiaritetsprincipen är det medlemsstaterna som beslutar om forskningsverksamhet skall tillåtas och uppmuntras och om uppfinningar kan patenteras.
  - B. Att medlemsstaterna också gör detta framgår av de befintliga rättsliga ramarna och arbetssätten på patentområdet, som skiljer sig åt mellan medlemsstaterna.
  - C. Att bevilja patent på människor i alla utvecklingsfaser eller på delar av människokroppen är en etiskt mycket känslig fråga.
  - D. Europeiska patentverket beviljade nyligen patent på en urvalsmetod för mänskliga stamceller och på mänskliga stamceller som sådana (EP 1257168).
  - E. I mars 2000 antog Europaparlamentet en resolution om ett tidigare fall, i vilken parlamentet protesterade mot att University of Edinburgh beviljats patent på en teknik för modifiering av könsceller i mänskliga embryon och av embryona själva (EP 695 351).
  - F. Europeiska patentverket godtog invändningarna mot Edinburghpatentet, med motiveringen att patentet stred mot goda seder (*ordre public*), och tillkännagav att patent på mänskliga embryonala stamceller inte kan beviljas.
  - G. I resolutionen uppmanades även kommissionen att slå fast att direktivet om rättsligt skydd för biotekniska uppfinningar (98/44/EG) utesluter patent på människor, ingrepp i genomet och varje form av mänsklig kloning samt att tillhandahålla en tillfredsställande lösning för att avhjälpa den rådande osäkerheten.
  - H. Bristen på tydlighet har lett till en fortlöpande diskussion om huruvida mänskliga stamceller och DNA-sekvenser är patenterbara. Denna diskussion har hittills inte gett

något tillfredsställande resultat.

- I. I juli 2005 offentliggjorde kommissionen en rapport där den gjorde klart att totipotenta stamceller inte är patenterbara.
  1. Europaparlamentet framhåller att det på europeisk nivå inte bör vidtas några åtgärder som syftar till att bevilja patent som är etiskt oacceptabla i en eller flera medlemsstater.
  2. Europaparlamentet uppmanar Europeiska patentverket att i enlighet med artikel 53 a i den europeiska patentkonventionen inte bevilja patent som strider mot goda seder (*ordre public*), vilket innebär att människans värdighet skall respekteras i alla utvecklingsfaser.
  3. Europaparlamentet upprepar sin ståndpunkt att patent på mänskliga embryonala stamceller och på embryon som sådana inte bör beviljas.
  4. Europaparlamentet uppmanar kommissionen att se över direktiv 98/44/EG och på ett otvetydigt sätt klargöra att det inte är möjligt att ta patent på mänskliga könsceller, mänskliga stamceller, mänskliga embryon och gensekvenser.
  5. Europaparlamentet invänder mot patent EP 1257168 och uppmanar övriga EU-institutioner och medlemsstaterna att göra detsamma.
  6. Europaparlamentet välkomnar kommissionens ståndpunkt att totipotenta stamceller inte är patenterbara men beklagar att kommissionen inte gör samma ställningstagande i fråga om gensekvenser i DNA och pluripotenta stamceller.
  7. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända denna resolution till rådet, kommissionen, Europeiska patentverket och medlemsstaternas regeringar.