



Presă și informare

Curtea de Justiție a Uniunii Europene
COMUNICAT DE PRESĂ nr. 181/14

Luxemburg, 18 decembrie 2014

Hotărârea în cauza C-364/13
International Stem Cell Corporation/Comptroller General of Patents, Designs
and Trade Marks

**Un organism care nu este apt să evolueze într-o ființă umană nu constituie un
embrion uman în sensul Directivei privind protecția juridică a invențiilor
biotehnologice**

*Prin urmare, utilizările unui asemenea organism în scopuri industriale sau comerciale pot, în
principiu, să facă obiectul unui brevet*

Directiva privind protecția juridică a invențiilor biotehnologice¹ prevede că utilizările embrionilor umani în scopuri industriale sau comerciale nu sunt brevetabile.

În Hotărârea Brüstle din 18 octombrie 2011², Curtea a arătat că noțiunea „embrion uman” include ovulele umane nefecundate care, prin partenogeneză³, au fost stimulate să se dividă și să se dezvolte, atât timp cât asemenea ovule sunt, la fel ca embrionii creați prin fecundarea unui ovul, de natură să declanșeze procesul de dezvoltare a unei ființe umane.

High Court of Justice (Înalta Curte de Justiție a Regatului Unit) a fost sesizată cu un litigiu între societatea International Stem Cell Corporation (ISCO) și Oficiul pentru Proprietate Intelectuală din Regatul Unit cu privire la posibilitatea de brevetare a unor procedee cuprinzând utilizarea de ovule umane activate prin partenogeneză. Ea solicită Curții de Justiție să stabilească dacă noțiunea „embrion uman”, astfel cum a fost interpretată prin Hotărârea Brüstle, se limitează la organismele apte să declanșeze procesul de dezvoltare **care conduce la o ființă umană**. În această privință, instanța britanică explică faptul că, potrivit cunoștințelor științifice actuale, organisme precum cele care fac obiectul cererilor de înregistrare de brevet nu pot în niciun caz să evolueze într-o ființă umană.

În hotărârea pronunțată astăzi, Curtea statuează că, pentru a putea fi calificat „embrion uman”, **un ovul uman nefecundat trebuie în mod necesar să aibă capacitatea intrinsecă de a evolua într-o ființă umană**. În consecință, **simplul fapt că un ovul uman activat prin partenogeneză începe un proces de dezvoltare nu este suficient pentru a fi considerat un „embrion uman”**.

În schimb, în ipoteza în care un astfel de ovul ar avea capacitatea intrinsecă de a evolua într-o ființă umană, ar trebui să fie tratat în același mod ca un ovul uman fecundat, în toate stadiile dezvoltării sale. În această privință, este de competența instanței britanice să verifice dacă, în lumina cunoștințelor suficiente de probate și de validate de știința medicală internațională, organismele care fac obiectul cererilor de înregistrare ale ISCO au sau nu au capacitatea intrinsecă de a evolua într-o ființă umană.

MENȚIUNE: Trimiterea preliminară permite instanțelor din statele membre ca, în cadrul unui litigiu cu care sunt sesizate, să adreseze Curții întrebări cu privire la interpretarea dreptului Uniunii sau la validitatea unui act al Uniunii. Curtea nu soluționează litigiul național. Instanța națională are obligația de a soluționa cauza conform deciziei Curții. Această decizie este obligatorie, în egală măsură, pentru celelalte instanțe naționale care sunt sesizate cu o problemă similară.

¹ Directiva 98/44/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 iulie 1998 privind protecția juridică a invențiilor biotehnologice (JO L 213, p. 13, Ediție specială, 13/vol. 23, p. 268).

² Hotărârea Oliver Brüstle/Greenpeace eV (cauza C-34/10), a se vedea și CP nr. [112/11](#).

³ Partenogeneza constă în activarea unui ovocit, în lipsa spermatozoizilor, printr-un ansamblu de tehnici chimice și electrice, iar organismul astfel creat se numește „partenot”.

Document neoficial, destinat presei, care nu angajează răspunderea Curții de Justiție.

[Textul integral](#) al hotărârii se publică pe site-ul CURIA în ziua pronunțării.

Persoana de contact pentru presă: Iliana Paliova ☎ (+352) 4303 3708

Imagini de la pronunțarea hotărârii sunt disponibile pe „[Europe by Satellite](#)” ☎ (+32) 2 2964106