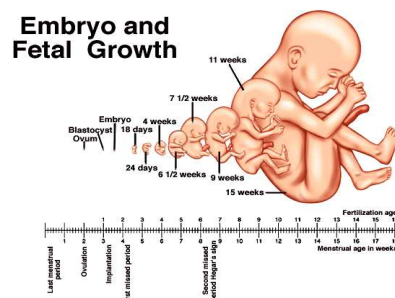


FRENTES PARLAMENTARES EM DEFESA DA VIDA DA CÂMARA DOS DEPUTADOS

Audiência Pública

Os embriões congelados são viáveis!



Dia: 27 de Junho de 2008 – 16:30 horas
Local: Câmara dos Deputados – Anexo II
– Plenário 12- Brasília – DF

No início de março deste ano o Ministro Carlos Ayres Britto apresentou ao Plenário do Supremo Tribunal Federal o seu voto como Relator da Adin 3510 impetrada pelo Dr^o Cláudio Fonteles, então Procurador Geral da República, na qual o eminente jurista questiona a Constitucionalidade do art^o 5^o da Lei n^o 11.105, de 24.03.2005. Esta lei permite pesquisas e terapias com células-tronco embrionárias resultado da fertilização “in vitro” realizada em clínicas de reprodução assistida no país. O julgamento desta Adin foi adiada em razão do pedido de vista solicitado pelo Ministro Carlos Alberto Menezes Direito, mas a retomada deste julgamento está marcado para o dia 28 de maio, próxima quarta-feira.

Esta Audiência Pública promovida pela Frente Parlamentar em Defesa da Vida – Contra o Aborto tem por objetivo demonstrar a viabilidade científica do embrião, pois o mesmo é vida, como demonstra os casos de embriões que foram congelados por anos e uma vez implantados no útero seguem o seu curso de desenvolvimento até o nascimento de crianças como é o caso de Vinícius, em Ribeirão Preto/SP e outras que vieram ao mundo em diversos países.

“Na última fecundação in vitro, feita em 1999, Maria Roseli produziu nove embriões. Em fevereiro de 2007, os embriões foram, enfim, descongelados: “Meu filho venceu oito anos de congelamento e a prematuridade. Imagine se eu tivesse desistido dele e doado o embrião para a pesquisa?”, diz Maria Roseli”.

PROGRAMAÇÃO DA AUDIÊNCIA PÚBLICA

16h30 - 1ª Parte: Abertura e composição da Mesa.

Palavra do Deputado Luiz Bassuma-PT/BA
Presidente da Frente Parlamentar em Defesa a Vida – Contra o Aborto.

16h45 - Apresentação do Relatório da Diocese de Taubaté/SP: Uma questão decisiva para a ADIN 3510: os embriões congelados são inviáveis?

Expositores:

- Professor Hermes Rodrigues Nery – Coordenador do Movimento Legislação e Vida e da Comissão Diocesana em Defesa da Vida da Diocese de Taubaté/SP.
- Lenise Garcia – Bióloga da UnB e membro do Núcleo Científico do Movimento Brasil Sem Aborto.

17h15 - Considerações sobre o Relatório do Ministro Carlos Ayres Britto sobre a ADIN 3510

Expositor:

- Drº Cláudio Fonteles – Sub-Procurador Geral da República e autor da ADIN 3510.

17h45 – Palavra franca aos Parlamentares representantes das Frentes

18h30 – Encerramento

MOVIMENTO BRASIL SEM ABORTO/ARQUIOCESSE DE BRASÍLIA/ASS. PRÓ-VIDA FAMÍLIA CONVOCAM OS MILITANTES EM DEFESA DA VIDA

27 DE MAIO - ABRAÇO DA VIDA AO SUPERIOR TRIBUNAL FEDERAL

Participe também do **ABRAÇO AO SUPERIOR TRIBUNAL FEDERAL (STF) EM DEFESA DA VIDA HUMANA** no dia **27 de maio, terça-feira, às 10 horas**. Concentração na Praça dos 3 Poderes, em frente ao Palácio do Planalto. *Por que destruir os embriões humanos quando as pesquisas científicas avançam usando as células-tronco adultas?*

28 DE MAIO – 9 HORAS - QUARTA-FEIRA - VIGÍLIA CÍVICA

Neste dia o Superior Tribunal Federal (STF) dará continuidade ao julgamento da Ação Direta de Inconstitucionalidade – ADIN 3510. O tribunal composto por 11 Ministros, dos quais, três já declararam voto a favor da manutenção da lei que permite a pesquisa e terapia com células tronco-embrionárias, o que implicará na destruição dos embriões humanos congelados em diversas clínicas de reprodução assistida.

O voto em separado do Ministro Carlos Alberto Direito é em favor da ADIN que considera inconstitucional o art. 5º da Lei de Biossegurança que permite o uso de embriões para fins de pesquisa e terapia.

Vamos apoiar o voto do Ministro Direito e tentar conquistar mais 5 votos em defesa da vida desde a fecundação. Você está convocado a participar da **VIGÍLIA CÍVICA em frente ao STF** durante todo o tempo que durar o julgamento, **a partir das 9 horas**. *Por que destruir os embriões humanos quando as pesquisas científicas avançam com as células-tronco adultas?*

QUEM VALE MAIS ?



X

