



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY ČESKÉ REPUBLIKY

Registr linií lidských embryonálních kmenových buněk

Datum založení spisu: 12. 2. 2008

Právníká osoba: Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.

IČ: 68378041

Spisová značka: 184/2008 - 31

Oprávněná úřední osoba, která provedla poslední zápis: Ing. Jiřina Jarolímková

Datum posledního zápisu: 22. 2. 2008

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO LINIE: 001

1. Označení a adresa pracoviště, kde byla linie vytvořena:
Oddělení molekulární embryologie, Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i., Kamenice 5, 625 00 Brno
2. Označení a adresa pracoviště, kde se linie používá k výzkumu:
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i., Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
3. Obchodní firma nebo název, sídlo a identifikační číslo právnické osoby, která linie používá:
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i., Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4, IČ 68378041
4. Název země původu: Česká republika
5. Číslo povolení výzkumu: 23 711/2006 - 34
6. Identifikační nebo jiná registrační čísla linií v zahraničních registracích, pokud byla přidělena, nebo jiná jednoznačná identifikaci linie:
CCTL6
European Human Embryonic Stem Cell Registry
7. U dovezených linií datum dovozu:
8. U linií vytvořených v České republice obchodní firma nebo název a sídlo centra asistované reprodukce, které poskytlo embryo, z něhož byla linie vytvořena:
Sanatorium HELIOS, s.r.o., Štefánikova 12, 602 00 Brno
9. Den vydání potvrzení o registraci: 22. 2. 2008
10. U zanikajících linií datum zániku linie:
11. U linií vytvořených nebo dovezených přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 227/2006 Sb., :
 - 11.1. Obchodní firma nebo název, sídlo a identifikační číslo právnické osoby v České republice, kde jsou linie používány:
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i., Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4, IČ 68378041
 - 11.2. Země původu a adresa autorizovaného zdravotnického zařízení, kde byl odběr uskutečněn:
Česká republika
Sanatorium HELIOS, s.r.o., Štefánikova 12, 602 00 Brno

11.3. Účel prováděného výzkumu:

1. Analýza genetické stability embryonálních kmenových buněk
2. Analýza úlohy růstových faktorů v sebeobnově a diferenciaci lidských embryonálních kmenových buněk
3. Analýza úlohy regulátorů buněčného cyklu v sebeobnově a diferenciaci lidských embryonálních kmenových buněk
4. Vývoj technik k propagaci nediferencovaných lidských embryonálních kmenových buněk
5. Vývoj technik k nesespecifické diferenciaci lidských embryonálních kmenových buněk do různých buněčných typů
6. Izolace linií lidských embryonálních kmenových buněk v podmínkách neobsahujících zvířecí buňky či produkty
7. Cílená diferenciacie lidských embryonálních kmenových buněk do neurálních buněčných typů
8. Testování růstových vlastností lidských embryonálních kmenových buněk na syntetických substrátech
9. Vývoj technik umožňujících značení a detekci in vivo lidských embryonálních kmenových buněk
10. Vývoj technik pro implantaci lidských embryonálních kmenových buněk a jejich derivátů živým organismům-experim. zvířatům

11.4. Identifikační nebo registrační čísla v zahraničních registracích, pokud byla tato čísla přidělena nebo jiná jednoznačná identifikace embrya:

CCTL6

European Human Embryonic Stem Cell Registry



Jana Huková
.....
razítko a podpis oprávněné úřední osoby