



**MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY ČESKÉ REPUBLIKY**

## **Registr linií lidských embryonálních kmenových buněk**

**Změna v údajích o linii a doplnění údajů o linii**

Datum založení spisu: 2. 8. 2013

Spisová značka: MSMT-32427/2013

Oprávněná úřední osoba, která provedla poslední zápis: Mgr. Lenka Krušinová

Datum posledního zápisu: 6. 8. 2013

## **Změna v údajích o linii a doplnění údajů o linii lidských embryonálních kmenových buněk**

3. Obchodní firma nebo název, sídlo a identifikační číslo právnické osoby, která linie používá k výzkumu:

3.1. Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno, IČ: 002162224.

3.2. Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Královopolská 135, 612 65 Brno, IČ 68081707, kde po transferu z Masarykovy univerzity, který se uskutečnil 7. 8. 2012, je používána linie vzniklá oddělením od linie 012 a registrovaná MŠMT pod č. 017.

5. Číslo povolení k výzkumu právnické osoby:

5.1. Masarykova univerzita - č. 627/2007-321 ze dne 26. 6. 2007 vydané č.j. 16905/2007-31 ve znění rozhodnutí MŠMT č.j. MŠMT-10344/2012-31 ze dne 20. 3. 2012.

5.2. Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. - č. 616/2012-31 vydané rozhodnutím č.j.: 616/2012-31 ze dne 13. 2. 2012.

6. Identifikační nebo jiná registrační čísla linií v zahraničních registracích, pokud byla přidělena:

6.1. Dne 5. 8. 2013 uskutečněn vývoz do Brazílie - číslo dosud nepřiděleno.

10. U zanikajících linií datum zániku linie: Vývozem pouze kultivovaných částí linie nedochází k zániku linie 012.

12. Oznámení dle § 11 zákona č. 227/2006 Sb. doručeno: dne 26. 7. 2013 PID  
MSMT3XGGYN dopisem  
č.j.: MU/40908/2013/RMU

13. Registrační číslo linie přidělené MSMT: 012

14. Doklad, že vyvážená linie byla podrobena výzkumu na území České republiky:

ANO, předloženy 2 studie.

15. Datum, kdy linie opustila území České republiky a forma a způsob vývozu:

Dne 5. srpna 2013 byl uskutečněn vývoz linie ve formě kultivované části buněk v pasáži 27 ve zmraženém stavu v označených ampulích uložených v kontejneru se suchým ledem za účelem dalšího výzkumu. Vývoz v této formě je potřebný

k zajištění mezinárodní spolupráce Masarykovy univerzity ve výzkumu a vývoji.

16. Název a adresa příjemce linie: CNPJ 046068425/0001-33

Prof. Dr. Alexandre Leite Rodrigues de Oliveira  
Laboratory of Nerve Regeneration  
Department of Structural and Functional Biology  
Institute of Biology – Unicamp  
Rua Monterio Lobato, 255  
Cp6109 – Cep:13083-970  
Distrito de Barão Geraldo  
Campinas/SP, Brazil  
Phone/Fax +55 19 3521-6295



.....  
razítko a podpis oprávněné úřední osoby