

40 192 / 2019 - UVCR

Vážený pan  
Ing. Jan Marek, CSc.  
ředitel Odboru podpory Rady pro výzkum, vývoj a  
inovace  
Úřad vlády České republiky  
Nábřeží Edvarda Beneše 4  
118 01 Praha 1

Váš dopis ze dne / značky

Číslo jednací

MSMT-35333/2019-4

Vyřizuje / linka

Šárka Komendová /1534

Datum 4. 12. 2019

Věc: Doplnění žádosti o odborné stanovisko ve věci dovozu lidských kmenových embryonálních buněk

Vážený pane řediteli,

Dne 5. 11. 2019 Vám byla postoupena žádost č.j.: MSMT-35333/2019-2 přednosty ústavu Histologie a embryologie Lékařské fakulty Masarykovy univerzity doc. MVDr. Aleše Hampla, CSc. týkající se povolení k dovozu linie lidských embryonálních kmenových buněk z USA. Vzhledem k tomu, že původní žádost nebyla podepsána statutárním orgánem žadatele, postupuji Vám opětovně formulář žádosti opatřený podpisem rektora Masarykovy univerzity prof. MUDr. Martina Bareše, Ph.D.

Děkuji za vyřízení.

S pozdravem



Ing. Jana Říhová  
ředitelka


### Formulář žádosti o povolení k dovozu

Obchodní firma nebo název	Masarykova univerzita
Sídlo žadatele	Žerotínovo náměstí 617/9 Brno, 601 77
IČ žadatele	00216224
Názvy zemí, kde je linie registrována, vč. registračních čísel a názvů registrů a uvedení názvu země původu	hPSCreg název: WAe001-A (alternativní názvy: WA01, H1) NIH registrační číslo: 0043 NIH číslo schválení: NIHhESC-10-0043 země původu: USA poskytovatel: WiCell Research Institute
Při dovozu linií pro již probíhající výzkum identifikační číslo povolení výzkumu; název a sídlo právnické osoby, která výzkum provádí	Identifikační číslo povolení výzkumu: MSMT-14648/2016-5 Masarykova univerzita, se sídlem Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77, Brno
Stručné odůvodnění žádosti	Plánovaný výzkum si klade za obecný cíl poznat základní biologické vlastnosti lidských embryonálních kmenových buněk, a to jak v podmínkách <i>in vitro</i> tak <i>in vivo</i> po jejich implantaci experimentálním zvířatům, které jsou významné z hlediska jejich potenciálního biomedicínského využití.

**Přílohy:**

1. Formulář k dovozu linie lidských embryonálních kmenových buněk H1
2. Certifikát o registraci linie lidských embryonálních kmenových buněk H1 v Evropském registru lidských pluripotentních kmenových buněk (hPSCreg)
3. Informace z registru National Institute of Health (NIH) o linii lidských embryonálních kmenových buněk H1
4. Prohlášení poskytovatele linie lidských embryonálních kmenových buněk H1 o bezpečnosti přepravované zásilky
5. Doložení původu linie lidských embryonálních kmenových buněk H1 od poskytovatele této linie
6. Doložení provedených testů linie lidských embryonálních kmenových buněk H1
7. Doklad o úhradě správního poplatku

Datum: 18-11-2019 .....

  
 .....  
 prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.  
 rektor