**Stanovisko Rady pro výzkum, vývoj a inovace**

**k postoupení povolení žádosti o povolení dovozu lidských embryonálních kmenových buňkách – Masarykova univerzita**

***Žadatel:***

Masarykova univerzita

IČO: 00216224

Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

***Projednání:***

Odborné, legislativní a etické okolnosti žádosti projednala a posoudila Bioetická komise Rady pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Bioetická komise“) formou per rollam hlasováním v termínu od 6. března 2020 do 10. března 2020.

Rada pro výzkum, vývoj a inovace na svém 355. zasedání dne 27. března 2020 projednala návrh stanoviska Bioetické komise a přijala své stanovisko uvedené níže.

***Stanovisko Rady pro výzkum, vývoj a inovace k postoupení povolení žádosti o povolení dovozu lidských embryonálních kmenových buňkách Masarykovy univerzity***

**Rada pro výzkum, vývoj a inovace doporučuje Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy udělit povolení k dovozu lidských embryonálních kmenových buněk uvedenému žadateli Masarykově univerzitě.**

***Zdůvodnění:***

Žadatel splňuje podmínky stanovené zákonem č. 227/2006 Sb. Předložený návrh je dostatečně odůvodněn. V žádosti jsou dostatečně specifikovány jednotlivé výzkumné cíle i metoda, která bude využita při práci s uvedenou buněčnou linií.

***Zhodnocení odborných, etických a legislativních podmínek****:*

Žadatel Masarykova univerzita je držitelem platného povolení pro práci s embryonálními kmenovými buňkami a touto oblastí výzkumu se dlouhodobě zabývá; v minulosti byl žadateli rovněž povolen dovoz jiné referenční linie embryonálních kmenových buněk ze stejného zdroje – viz č.j. 317 C5 Zápis ze zasedání BK 27. 05. 2016. Předchozí žádost byla nyní doplněna o podrobný popis jednotlivých výzkumných cílů, k jejichž dosažení má být buněčná linie H1 využita, a metod, které budou při práci s uvedenou buněčnou linií používány. V souvislosti s výzkumnými cíli pro práci s touto buněčnou linií jsou rovněž adekvátně specifikovány podmínky analýzy biologického materiálu externími subjekty (živé buňky budou poskytovány pouze subjektům, které mají platné povolení pro práci s embryonálními kmenovými buňkami; ostatním subjektům bude poskytován pouze takový biologický materiál, u něhož není riziko zneužití – konkrétně izolovaná DNA a použité kultivační médium).