

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Přírodovědecká fakulta

**Ustanovení experimentálních modelů na hlodavcích pro
studie *Blastocystis* ST1.**

Rigorózní práce
Bc. Zuzana Lhotská

České Budějovice 2019

Rigorózní práce

Lhotská Z., 2019. Ustanovení experimentálních modelů na hlodavcích pro studium *Blastocystis* ST1. [Evaluating rodent experimental models for studies of *Blastocystis* ST1] 7 pp., Faculty of Science, University of South Bohemia in České Budějovice

Annotation:

Blastocystis is a common gut protist of human spread around the globe with the prevalence ranging from 5 % to 100 %. In the past, *Blastocystis* was considered a pathogen participating on the clinical manifestation of intestinal inflammation such as Crohn's disease or Irritable bowel syndrome. New evidence demonstrates that *Blastocystis* is most probably a normal part of the gut microbiota in healthy humans and animals. So far, there is no established and commonly used *in vivo* experimental system for the investigation of the role of *Blastocystis* in health and disease. Thus, we evaluated a rat model for sustaining of a human-derived *Blastocystis* ST1 and assess colonization success and longevity. Because of the broad host range of *Blastocystis*, we compared the rat with three other rodent species to establish the reproducibility of our method. In this study, the colonization of *Blastocystis* ST1 was established in 100 % of the challenged outbred rats (*Rattus norvegicus*) and gerbils (*Meriones unguiculatus*). Colonization of the experimental rats was asymptomatic for more than one year, but *Blastocystis* ST1 was not possible to trans-mitted between rats. *Mus musculus* strain CD1 and *Mastomys coucha* were not susceptible to *Blastocystis* ST1. Thus, rats appear to be a suitable *in vivo* model for studies of *Blastocystis* ST1, as do gerbils though testing was less extensive. This work lays the foundation for experimental work on the role of *Blastocystis* in health and disease.

Stanovisko spoluautorů:

Prohlašuji, že jsem se významně podílela na získání výsledků a přípravě rukopisu předložené publikace: **Růžková J, Květoňová D, Jirků M, Lhotská Z, Stensvold CR, Parfrey LW, Jirků Pomajbíková K.** (2018) Evaluating rodent experimental models for studies of *Blastocystis* ST1, *Experimental Parasitology* 191: 55–61.

Bc. Zuzana Lhotská

.....

Souhlasíme s výše uvedeným prohlášením:

Jiřina Růžková

RNDr. Dana Květoňová.....

RNDr. Milan Jirků.....

MVDr. Kateřina Jirků.....

Níže uvedení autoři souhlasili prostřednictvím elektronické komunikace (lze doložit):

Christen Rune Stensvold, Ph.D.

Laura Wegener Parfrey, Ph.D.

V Českých Budějovicích dne

