

## Účast na řešení grantů

**HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **LANGROVÁ**, Hana a **PEREGRIN**, Jaroslav. Citlivost na kontrast a rozlišovací schopnost oka při laser fotorefraktivní keratektomii. *Interní grant Univerzity Karlovy*, č. 59/97, 1.1.1997-31.12.1999.

**LANGROVÁ**, Hana a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar. Vliv transparence nitrooční čočky na rozlišovací schopnost oka. *Grant Grantové agentury České republiky*, č. 309/00/D056, 1.9.2000-31.8.2003.

**APFELSTEDT-SYLLA**, Eckart and **LANGROVÁ**, Hana. Elektrophysiologische Diagnostik bei der kongenitalen stationären Nachtblindheit von Schubert-Bornschein Typ. "fortüne" *Grant der Karls-Eberhardt Universität Tübingen*, č. 514-0-0, 1.10.1998-30.9.1999.

**SVĚRÁK**, Jaromír a **RENCOVÁ**, Eva a **LANGROVÁ**, Hana et. al. Fotopická elektroretinografie u diabetu. *Grant Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví*, č. 6835-3 NK, 1.1.2001-31.12.2003.

**LANGROVÁ**, Hana a **ROZSÍVAL**, Pavel a **HEJCMANOVÁ**, Dagmar. Výuka oftalmologie na Lékařské fakultě Univerzity Tübingen - SRN. *Grant Fondu rozvoje vysokých škol*, č. 2534/F3/02, 2002.

**HEJCMANOVÁ**, Dagmar a **LANGROVÁ**, Hana a **KORDA**, Vladimír. Inovace výuky oftalmologie - vyšetření na šterbinové lampě. *Grant Fondu rozvoje vysokých škol*, č. 2513/F3/02, 2002.

**LANGROVÁ**, Hana a **KREMLÁČEK**, Jan a **DVOŘÁKOVÁ**, Hana et al. Inovace praktické výuky oftalmologie - zavedení lekce „Elektrofyzilogické metody v oftalmologii a jejich klinický význam. *Grant Fondu rozvoje vysokých škol*, č. 155/Aa/07, 2007.

**LANGROVÁ**, Hana a **ROZSÍVAL**, Pavel a **KYPRIANOU**, Georgia. Inovace výuky oftalmologie pomocí multimediální prezentace. *Grant Fondu rozvoje vysokých škol*, č. 156/F3/07, 2007.

**LANGROVÁ**, Hana a **RENCOVÁ**, Eva a **STUDNIČKA**, Jan et al. Rheoferéza jako metoda léčby suché formy VPMD. *Grant Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví*, č. NS 9738-4, 1.7.2008-31.12.2011.

**LANGROVÁ**, Hana a **RENCOVÁ**, Eva a **STUDNIČKA**, Jan et al. Optimalizace léčby suché formy věkem podmíněné makulární degenerace rheoferézou. *Grant Interní grantové agentury Ministerstva zdravotnictví*, č. NT14037-3, 2013-2015.

**LANGROVÁ**, Hana a **RENCOVÁ**, Eva a **STUDNIČKA**, Jan et al.: Dynamika a význam změn komplementového systému po rheoferéze u věkem podmíněné makulární degenerace. MZČR – RVO (FNHK 00179906); 01.01.2013-31.12.2013

**BLÁHA**, Milan a **LANGROVÁ**, Hana a kol.: Proprotein kináza PCSK9 - diagnostický, terapeutický a prognostický potenciál při léčbě věkem podmíněné makulární degenerace reoferézou. MZČR – RVO (FNHK 00179906); 1.1.2016 - 31.12.2016

**LANGROVÁ**, Hana a **RENCOVÁ**, Eva a **STUDNIČKA**, Jan et al.: Dynamika komplementu jako ukazatel efektivity terapie věkem podmíněné makulární degenerace reoferézou. MZČR – RVO (FNHK 00179906); 01.10.2016-30.9.2017.

**LANGROVÁ**, Hana a **BLÁHA**, Vladimír a kol. Proprotein invertáza subtisilin/kexin 9 (PCSK9) v patofyziologii a léčbě suché formy věkem podmíněné makulární degenerace. *Grant Agentury zdravotnického výzkumu*, č. 17-29241A, 1.4.2017-31.12.2020.