

# VÝSLEDKOVÁ LISTINA 2017

## TEORETICKÁ A PREKLINICKÁ SEKCE

1. MÍSTO **ONDREJ BELÁŇ**  
*RAD51 Regulators: Shaping The Filament*
2. MÍSTO **ELISABETTA MUTTONI**  
*Biochemical changes during sleep deprivation*
3. MÍSTO **PAVLÍNA MUCHOVÁ**  
*Tvorba biofilmu jako faktor virulence u Propionibacterium acnes*
3. MÍSTO **MICHAL ŠTEFANČÍK**  
*Epigenetické zmeny fyziologických a artrotických osteoblastov vyvolané prítomnosťou NiTi zlatín a zápalu*

## CHIRURGICKÁ SEKCE

1. MÍSTO **ANDREJ DOMONKOS**  
*Malé aneuryzmy brušnej aorty a predikcia ich ruptúry na základe počítačového 3D modelovania*
2. MÍSTO **EVA KLABUSAYOVÁ, MÁRIA MORAVSKÁ**  
*Svalová relaxace a klinická praxe v pediatrické anestezii: retrospektivní studie*
3. MÍSTO **LUCIA JANÍČKOVÁ**  
*Enterální výživa novorozenců po primární rekonstrukci rozštěpu rtu*

## STOMATOLOGICKÁ SEKCE

1. MÍSTO **DÁŠA HEGEROVÁ**  
*Vznik demineralizací skloviny při léčbě fixním ortodontickým aparátem*
2. MÍSTO **TEREZA DEISSOVÁ**  
*Analýza polymorfizmů v genech pro proteiny zapojené do vývoje skloviny u českých dětí se zubním kazem*
3. MÍSTO **LUCIE MASOPUSTOVÁ**  
*Variabilita genu pro NOD-like receptor (NLRP3) u pacientů s recidivující aftózní stomatitidou*

# VÝSLEDKOVÁ LISTINA

## 2017

### SEKCE INTERNÍCH OBORŮ

1. MÍSTO **JAN KOČICA**

*Evokované potenciály vyvolané kontaktním teplem (CHEPs)*

2. MÍSTO **PATRÍCIA KLOBUŠIAKOVÁ**

*Hodnotenie kludovej konektivity medzi funkčnými sieťami u pacientov s Parkinsonovou chorobou: fMRI štúdia*

3. MÍSTO **MICHAEL GREY**

*Vzťah lézií bielej hmoty (White Matter Lesions – WML) s vaskulárnymi rizikovými faktormi u Parkinsonovej choroby*

### SEKCE NELÉKAŘSKÝCH OBORŮ

1. MÍSTO **BARBORA LANGOVÁ**

*Vliv změny hodnoty a osy astigmatismu na zrakový výkon při různých pohledových vzdálenostech*

2. MÍSTO **EVA STAFFOVÁ**

*Vliv anizometropie na kvalitu vidění*

2. MÍSTO **KRISTÝNA KAMLEROVÁ**

*Podjazyková uzdička novorozenců a kojenců*

### DOKTORANDSKÁ SEKCE

1. MÍSTO **TIBOR STRAČINA**

*Ovlivňuje schizofrenní fenotyp u potkana parametry elektrogramu izolovaného srdce?*

1. MÍSTO **VERONIKA SEDLÁKOVÁ**

*Modifikace nanovláknenných nosičů pomocí fosfazenu podporuje rozptření a růst buněk*

2. MÍSTO **LUCIE PATOČKOVÁ**

*Vyšetření barvocitu v časně detekci onemocnění žluté skvrny*