

17. DUBNA 2019 v 17:00

VELKÝ SÁL AKADEMIE VĚD ČR, NÁRODNÍ 3, PRAHA 1

**NEUROFYZIOLOGIE
A JEJÍ PRAKTICKÉ APLIKACE**

**HLEDÁNÍ LÁTEK PRO LÉČBU
ONEMOCNĚNÍ NERVOVÉ SOUSTAVY**

**EXPERIMENTÁLNÍ PŘÍSTUPY PŘI VÝVOJI NOVÝCH LÉČIV
PŘEDSTAVÍ**

LADISLAV VYKLIČKÝ A MARTIN FUSEK



Prof. MUDr. LADISLAV VYKLIČKÝ, DrSc.

- zástupce ředitele a vedoucí oddělení Buněčné neurofyziologie Fyziologického ústavu AV ČR
- zabývá se výzkumem glutamátových receptorů a synaptického přenosu v nervové soustavě
- studuje možnosti ovlivnění excitačního přenosu chemickými látkami



Prof. Ing. MARTIN FUSEK, CSc.

- zástupce ředitele Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR pro strategický rozvoj
- vede kancelář transferu technologií IOCB Tech na ÚOCHB
- je předsedou výzkumné rady TA ČR
- dlouholetý pedagog na VŠCHT, kde přednáší témata klinické biochemie a biologických léčiv

POŘÁDÁ FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR JAKO **IX. PŘEDNÁŠKU** V RÁMCI CYKLU „**LIDSKÉ TĚLO VE ZDRAVÍ I NEMOCI**”

REZERVACE MÍST K SEZENÍ: diana.moosova@fgu.cas.cz, tel. 241 062 413