

20. LISTOPADU 2024 v 17:00
VELKÝ SÁL AKADEMIE VĚD ČR, NÁRODNÍ 3, PRAHA 1

PROSTOROVÁ PAMĚŤ
U ALZHEIMEROVY NEMOCI:
OD VÝZKUMU K PACIENTŮM

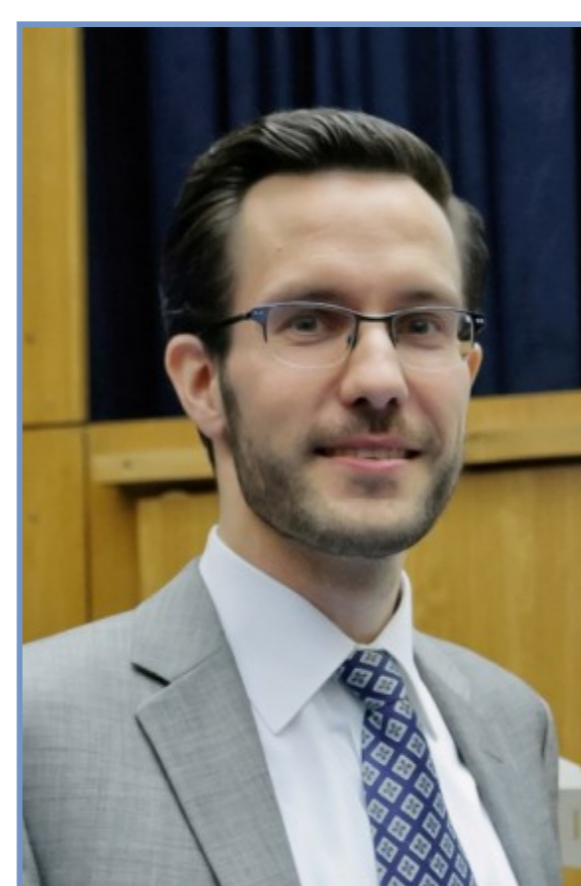
EXPERIMENTÁLNÍ VÝZKUM A MODERNÍ LÉČBU PORUCH PAMĚTI
PŘEDSTAVÍ

JAN SVOBODA A JAN LACZÓ



RNDr. **JAN SVOBODA**, Ph.D.

- zástupce vedoucího oddělení Neurofyziologie paměti Fyziologického ústavu AV ČR
- věnuje se výzkumu základních mechanismů paměti, především prostorové a sociální
- využívá zvířecí modely Alzheimerovy choroby k pochopení jejích příčin a možností její léčby
- přednáší neurovědy na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze



Prof. MUDr. **JAN LACZÓ**, Ph.D.

- neurolog, akademický a výzkumný pracovník
- působí na Neurologické klinice 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy a FN Motol (mj. i v Kognitivním centru při Neurologické klinice)
- specializuje se na výzkum Alzheimerovy nemoci a poruch paměti
- je členem mnoha českých i mezinárodních odborných společností

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

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