

3. ŘÍJNA 2018 v 17:00

VELKÝ SÁL AKADEMIE VĚD ČR, NÁRODNÍ 3, PRAHA 1

**HYPERTENZE
A CHRONICKÉ ONEMOCNĚNÍ LEDVIN
PŘÍČINY A DŮSLEDKY
EXPERIMENTÁLNÍ VÝZKUM
A MODERNÍ LÉČBU HYPERTENZE A ONEMOCNĚNÍ LEDVIN
PŘEDSTAVÍ**

RNDr. Ivana Vaněčková A PROF. VLADIMÍR TESAŘ



RNDr. Ivana Vaněčková, DSc.

- vědecký pracovník a vedoucí oddělení Experimentální hypertenze Fyziologického ústavu AV ČR
- zabývá se výzkumem mechanismů regulace krevního tlaku, léčby hypertenze a chronického onemocnění ledvin
- studuje možnosti uplatnění nových látek v léčbě těchto onemocnění



prof. MUDr. Vladimír Tesař, DrSc.

- zakladatel a přednosta Kliniky nefrologie 1. Lékařské fakulty UK a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze
- zabývá se zejména problematikou glomerulonefritid a jejich léčbou
- autor téměř 400 vědeckých prací a několika monografií
- zasloužilý člen Evropské renální asociace a Americké nefrologické společnosti

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

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