

Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN
ve spolupráci s Neurologickou klinikou 1. LF UK a VFN v Praze
si dovolují Vás pozvat

na společný seminář k 60. výročí založení ÚNM
a ocenění dlouholeté spolupráce obou pracovišť rozvíjené ze strany ÚNM
Doc. MUDr. Karlem Kupkou, CSc.

na téma

Aktuální využití metod nukleární medicíny v neurologii

s programem

Růžička E, Šámal M

Laudatio

Kupka K

*Aktuální využití metod nukleární medicíny v neurologii -
pohled lékaře nukleární medicíny*

Rusina R

*Aktuální využití metod nukleární medicíny v neurologii -
pohled neurologa*

Zacharov S

*Dlouhodobé poškození CNS v důsledku otravy metanolem:
výsledky 5-letého sledování*

Trnka J

*Kvantifikace scintigrafického zobrazení dopaminových transportérů
s využitím MRI*

Dušek P

*Scintigrafické zobrazení dopaminových transportérů
v diagnostice prodromálního stádia Parkinsonovy nemoci*

Seminář se uskuteční ve čtvrtek 21.6.2018 ve 14 hod. v posluchárně Ústavu nukleární medicíny
1. LF UK a VFN, U nemocnice 5, Praha 2. Společenské setkání s Doc. MUDr. Karlem Kupkou, CSc.
po semináři připravili pracovníci ÚNM ve spolupráci s M.G.P. s.r.o. Zlín.

Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN

Prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.
Ústav nukleární medicíny 1. LF UK a VFN