



Česká lékařská společnost J.E.P., z.s. Vás jménem prof. MUDr. Štěpána Svačiny, DrSc., MBA  
srdečně zve na

## **LVII. SETKÁNÍ CLUBU JEP na téma**

# **Nukleární medicína: obor, který neztrácí cíl**

## **100 let od narození prof. Dientsbiera**

**ve středu 29. dubna 2026 od 17:00 hodin v Lékařském domě,  
Sokolská 31, Praha 2**

Prof. Zdeněk Dienstbier – osobnost, která zásadně ovlivnila vývoj biofyziky, radiobiologie, nukleární medicíny a onkologie v Československu. Prof. Dientsbier patřil k zakladatelům československé nukleární medicíny, budoval její akademické i nemocniční zázemí, prosazoval výuku, technický rozvoj a mezinárodní spolupráci. Současně byl výraznou osobností české onkologie a po roce 1991 spoluzakladatelem a dlouholetým předsedou Ligy proti rakovině Praha. Večer nebude jen vzpomínkou na výjimečného lékaře a organizátora. Ukáže, jak nukleární medicína ani dnes neztrácí cíl, protože si uchovala svůj základní princip: spojovat přesné poznání biologických dějů s konkrétním klinickým rozhodováním ve prospěch pacienta. To, co bylo v Dienstbierově době vizí – propojení biofyziky, kliniky, techniky a onkologického myšlení – se dnes naplňuje v hybridním zobrazování, teranostice a personalizované léčbě. Dotkne se i odpovědného užívání ionizujícího záření v medicíně, komunikace přínosů a rizik záření, významu precizní diagnostiky a pokročilé terapie nádorových onemocnění i potřeby udržet medicínu odborně silnou, mezioborovou a lidskou.

### **Body k diskuzi:**

- prof. Dienstbier jako osobnost na průsečíku interny, onkologie, biofyziky a vznikající nukleární medicíny
- počátky nukleární medicíny - interna, fyzika, výpočetní technika
- budování oboru v Československu: od akademické ideje k síti reálných pracovišť
- nukleární medicína a onkologie: od základů k dnešní teranostice
- výpočetní technika tehdy a umělá inteligence dnes: co se změnilo a co zůstává stejné
- radiobiologie, bezpečnost a etika: jak mluvit o záření bez mýtů a bez banalizace
- co znamená „obor, který neztrácí cíl“ v době personalizované medicíny, hybridního zobrazování a radioligandové léčby

*S doc. MUDr. Romanem Šmuclerem, PhD. bude moderovat doc. MUDr. David Zogala, Ph.D. (přednosta Ústavu nukleární medicíny 1. LF UK a VFN, předseda České společnosti nukleární medicíny ČLS JEP) a besedovat budou*

**MUDr. Michaela Fridrichová** – onkoložka, předsedkyně Ligy proti rakovině  
**prim. MUDr. Libuše Quinn** – lékařka nukleární medicíny, primářka Kliniky NM FN Olomouc  
**doc. MUDr. Hana Študentová, PhD.** – onkoložka, primářka Kliniky onkologie FN Olomouc  
**prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.** – internista, biofyzik, dřívější přednosta Ústavu biofyziky a informatiky  
**doc. MUDr. Martin Havel, PhD., MBA** – lékař NM, přednosta Kliniky nukleární medicíny FN Ostrava  
**prof. MUDr. Martin Šámal, DrSc.** – lékař, biofyzik, dřívější přednosta Ústavu nukleární medicíny

**Přímý přenos pořadu sledujte online na [www.purkynka.online](http://www.purkynka.online)**  
**K osobní účasti se registrujte v sekretariátu ČLS JEP (tel. 224 266 223).**