

Program nepovinného kurzu, tematicky navazujícího na předcházející předatestační kurz „Pokroky lékařské genetiky a specializační kurz v Klinické genetice“.

Kurz č. 220341102: **Aktuální trendy v lékařské a laboratorní genetice**

(Určeno pro všechny zájemce z řad lékařů a nelékařů se zájmem o prohloubení znalostí o moderních vyšetřovacích metodách laboratorní genetiky a možnostech jejich aplikace v klinické praxi.)

Datum a místo konání: **14. března 2024** hotel ILF, Budějovická 15, Praha 4

---

08.00 – 09.00	<b>„Genetická predispozice k nádorovým onemocněním. (indikace k panelovému sekvenování, interpretace nálezů, následná péče).“</b>
	MUDr. Petra Kleiblová, Ph. D. (1. LF UK a VFN Praha)
09.00 - 10.00	<b>„Genetická predispozice k hematologickým a imunologickým onemocněním.“</b>
	Doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D. (2. LF UK)
10.00 - 11.00	<b>„Virtuální antropologie ve službách klinické genetiky.“</b>
	Mgr. Karolina Kočandrová, (MUDr. Markéta Havlovicová) (FN Motol)
11.00 - 12.00	<b>„Genetika neuromuskulárních onemocnění.“</b>
	Doc. RNDr. Lenka Fajkusová, CSc. (PřF MUNI Brno)
12.00 – 13.00	<i>PŘESTÁVKA - OBĚD</i>
13.00 - 14.00	<b>„Forenzní genetik.“</b>
	Prof. MUDr. Marie Korabečná, Ph.D. (1. LF UK a VFN Praha)
14.00 – 15.00	<b>„Genová terapie – principy, strategie a nejvýznamnější uplatnění v medicíně.“</b>
	RNDr. Karolina Škvárová, Ph.D. (2. LF UK)
15.00 – 16.00	<b>„Genetika v kardiologii.“</b>
	MUDr. Alice Krebsová, Ph.D. (IKEM Praha)
16.00 - 17.00	<b>„Genetika a genomika dětských akutních leukémií.“</b>
	Prof. MUDr. Jan Zuna, Ph.D. (2. LF UK a FN Motol Praha)
17.00	<b>Shrnutí a zakončení kurzu</b>
	Doc. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc. (1. LF UK a VFN Praha)

---

Cena kurzu je 1900,- Kč, přihlásit se je možno na stránkách IPVZ ([www.ipvz.cz](http://www.ipvz.cz), elektronická přihláška na akci), nebo písemně (pí. Andrea Malá, studijní odd. IPVZ, Budějovická 15, 145 00 Praha 4, e-mail: [mala@ipvz.cz](mailto:mala@ipvz.cz), tel.: 261 092 442).