

VZDĚLÁVACÍ WORKSHOP

Uplatnění nových technologií pro precizní medicínu CML a ALL

15.11.2019; velká posluchárna budovy C, ÚHKT (U Nemocnice 1, 12820 Praha 2)

9.00 – 9.25	<i>Registrace + Občerstvení</i>
9.25-12.20	<i>Dopolední přednáškový blok</i>
9.25 – 9.30	Úvod
9.30 – 10.20	NEXT-IN-CML Study – recommendation for NGS mutation analysis in CML patients Simona Soverini (University of Bologna)
10.20 – 10.50	Přestávka na kávu
10.50 – 11.15	Moderovaná diskuse na téma zavedení NGS a digitální PCR pro detekci BCR-ABL1 mutací u CML a Ph+ALL do lékařské praxe/panelové sekvenování. Kateřina Machová Poláková (ÚHKT)
11.15 – 11.35	Současná léčba a monitorování ALL Cyril Šálek (ÚHKT)
11.35 – 12.00	NGS u ALL (CLIP, FN Motol, 2. LF UK)
12.00 – 12.20	Digitální PCR pro detekci měřitelné zbytkové nemoci u CML Hana Žižková (ÚHKT)

12.20 - 13.00 *Oběd*

13:00 – 14:00 ***Prezentace sponzorů***

14.00-16.00 ***Roundtable: mezilaboratorní standardizace BCR-ABL1 vyšetřování***

- Kvantifikace BCR-ABL1 s přestavbou major v mezinárodním měřítku
- Standardizace měření a hodnocení hluboké molekulární odpovědi MR^{4.0}, MR^{4.5}, MR^{5.0}
- Standardizace BCR-ABL1 s přestavbou minor, EURO MRD
- BCR-ABL1 mutační analýzy

Závěrečné shrnutí + diskuse s občerstvením