

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Transplantace krvevorných buněk (HSCT)
- Hlavní histokompatibilní systém člověka (HLA)
- Natural killer buňky a jejich receptory (KIR)
- HLA-KIR interakce
- Nástroj pro vyhodnocení HLA-KIR interakce
- Funkčnost nástroje pro různou úroveň HLA typizace

Otázky:

- Jak se zachová nástroj, pokud HLA hodnotu budu mít k dispozici ze sérologického vyšetření, ne z DNA (např. B8)?
- Jak jste verifikovala a validovala daný nástroj a jeho funkčnost?
- Co byste musela v návrhu změnit, aby bylo zohledněno zastoupení jednotlivých alel v dané populaci?

- Co přesně vyjadřuje pravděpodobnost ve výsledcích?

Členové státní zkušební komise:

- Doc. Ing. Jindřich Matoušek, Ph.D.
- Ing. Jindřich Liška, Ph.D.
- Ing. Pavel Balda, Ph.D.
- Ing. Lucie Houdová, Ph.D.
- Ing. Jakub Královec, Ph.D.
- Ing. Jan Švec, Ph.D.
- Ing. Martin Švejda, Ph.D.

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **28. srpna 2024**
