

Téma bakalářské práce	Mechanismus účinku cytostatik; topoisomerasa I a II (stručný přehled)
Jméno studenta, studentky	Martina Hloušková
Obhajoba bakalářské práce konaná dne	5.6.2013

III. Průběh obhajoby

Bakalantka Martina Hloušková vypracovala rešeršní bakalářskou práci na katedře biochemických věd FaF UK pod vedením prof. Kvasničkové. Školitelka nebyla příliš spokojena se zpracováním, přesto konstatuje, že k sepsání práce přistoupila bakalantka aktivně.

Bakalantka komisi seznámila s mechanismem účinku různých cytostatik a s enzymy topoisomerasou I a II. Její prezentace byla přehledná, cytostatika rozdělila do skupin místa zásahu v buňce a podle mechanismu účinku.

Oponent prof. Dršata pozitivně hodnotí sepsanou práci, má k ní pouze pár připomínek a dotazů.

Dotazy:

Jak vidíte budoucnost cytostatik?

Co je cílená protinádorová léčba?

Co vám práce přinesla z hlediska náplně studijního programu Zdravotnická bioanalytika?

Jaké látky jsou perspektivními inhibitory topoisomerasy?

Dotazy oponentky bakalantka zodpověděla dobře, stejně tak dotazy členů komise.

Klasifikace

Velmi dobře

V Hradci Králové dne

5.6.2013

Podpisy všech členů komise pro obhajoby BP