

1. ČÁST SZK: OBHAJOBA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název diplomové práce:

Struktura a funkce proteinu hPrp31 při vzniku dědičné Retinitis pigmentosa

Obhajoba konaná dne: 17. 9. 2010

Vedoucí diplomové práce: Dr. David Staněk, Ph.D.

Oponent diplomové práce: MUDr. Petra Ličková, Ph.D.

Průběh obhajoby:

Otázky (opracena) byly zodpovězeny úspěšně.
RP - jak dlouho trvá onemocnění? v kolika % pac. dojde k oslepnutí. RP heterogenita a vztah k výsledku - tu bez genet. pozadí - rozdíly mezi systémovými a nesystémovými změnami / formami; má protein posttranslační modifikace? Jak jste dělal homologue modelování; Je E. coli vhodný expresní systém?

Klasifikace 1. části SZK:

výborně - velmi dobře - dobře - neprospěla

Předseda zkušební komise: Petr Folt (jméno).

Členové zkušební komise: František Pátek (jméno).

Stanislav Zaslavský (jméno).

Mart Kalous (jméno).

Jiří Pácha (jméno).