

Téma bakalářské práce	<b>Telomery jako biomarkery stárnutí</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Miloslava Ďuráčová</b>
Obhajoba bakalářské práce konaná dne	<b>29.9.2011</b>

### III. Průběh obhajoby

Studentka seznámila komisi s bakalářskou prací a zodpověděla dotazy oponenta.

V diskusi zodpověděla následující dotazy komise:

Jaký je přesný název enzymu uváděného na straně 20. (Ing. Kubíček, CSc.)

Lze délku telomer použít jako marker stárnutí a jsou skutečnou příčinou stárnutí? (prof. Ďoubal, CSc.)

Proč je menší úmrtnost u lidí nad 100 let v porovnání s mladšími ročníky? (Ing. Drastík, Ph.D.)

Klasifikace

**dobře**

V Hradci Králové dne

29.9.2011

Podpisy všech členů komise pro obhajoby BP