

# Obhajoby prací

Datum: 27.03.2024 10:30  
Katedra: Katedra fyzikální a makromol. chemie  
Místnost: Hlavova 8, Praha 2, PřF UK, seminární místnost katedry fyzikální a makromolekulární chemie, č. dv. 304A,B, 3. patro  
Typ práce: disertační práce

Komise: Předseda: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.  
Členové: prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.  
prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.  
prof. Ing. Richard Hrabal, CSc.  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.  
prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc.  
prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc.

Studenti:

RNDr. Andrea Hušková, Ph.D.	10:30	Obhajoba: Odhalení molekulárních mechanismů opravy abazického meziřetězcového spojení DNA
		Vedoucí práce: RNDr. Mgr. Jan Šilhán, Ph.D.
		Oponent(i): RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D. RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D.

Vytištěno dne: 06.10.2024