

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:

Mgr. 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: 23.06.2024