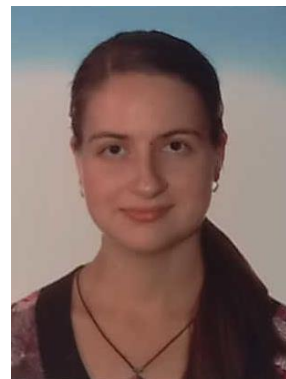


Životopis



OSOBNÍ ÚDAJE

Jméno a příjmení: Mgr. Alena RYŠAVÁ
Datum a místo narození: 13. září 1990, Karviná
Adresa: Na Olmovci 312, 735 53 Dolní Lutyně, ČR
Mobil: +420 736 172 735
E-mail: rysava.alena@hotmail.com

VZDĚLÁNÍ

2015 – dosud Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta
Doktorské studium, obor: **Lékařská chemie a klinická biochemie**

2013 – 2015 Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
Magisterské studium, obor: **Molekulární a buněčná biologie**

2010 – 2013 Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta
Bakalářské studium, obor: **Molekulární a buněčná biologie**

2006 – 2010 Gymnázium a SOŠ Orlová, zaměření na cizí jazyky

KURZY

2013 **Projekt Bez praxe do praxe I**, Praktické dovednosti absolventa
Univerzita Palackého Olomouc, (<http://pda.upol.cz/>)
Mgr. Dagmar Petrželová, tel.: 585 634 003

2011 **Projekt od Fyziologie k medicíně**: interakce vědy a výzkumu, odborného vzdělání a praxe, Olomouc (<http://cit.vfu.cz/fyziolmed/>)
RNDr. Ivana Fellnerová, Ph.D., tel.: 585 634 206

2009 7. – 12. 9. **Týden se současnou biologii**, České Budějovice,
(<http://www.osel.cz/index.php?clanek=4369>)
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
RNDr. Magda Zrzavá, Ph.D., tel.: 387 775 282

ODBORNÁ PRAXE

2013 11. 10. – 13. 12.

- **IMALAB s.r.o. Zlín**

U Lomu 638, Zlín, 760 01

Mgr. Michal Zemánek, Ph.D., tel.: 577 001 100

Laboratoř molekulární biologie

2012 3. - 14. 9.

- **CGB laboratoř a.s. Ostrava – Vítkovice**

Kořenského 10, Ostrava – Vítkovice, 703 00

RNDr. Magdalena Uvírová, tel.: 595 700 170

Laboratoř molekulární genetiky a Laboratoř cytogenetiky

KONFERENCE

2016 13. – 16. 09. **XXV. Biochemický sjezd**

Ryšavá, A. a kol. (2016): Vliv UVA záření na aktivaci signální dráhy Nrf2 v lidských kožních fibroblastech a keratinocytech. Sborník přednášek a posterů, program: posterová sekce, sekce 13: Xenobiochemie a molekulární toxikologie, str. 242. ISBN 978-80-270-0331-0.

2015 10. - 11. 11. **XVII. Setkání biochemiků a molekulárních biologů**

Ryšavá, A. a kol. (2015): Fotostabilita polyfenolů z ostropestřce mariánského (*Silybum marianum* L.). Sborník příspěvků XVII. Setkání biochemiků a molekulárních biologů: posterová sekce, str. 77. ISBN 978-80-270-0331-0.

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Téma: **Vývoj a charakterizace materiálů pro vysokohustotní deleční mapování chromosomu 4A pšenice**

Vedoucí: Mgr. Miroslav Valárik, Ph.D.

Ústav: Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.

Adresa: Šlechtitelů 31, Olomouc – Holice, 779 00

Rok obhajoby: 2015

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Téma: **Genetické a radiační hybridní mapování u pšenice**

Vedoucí: Mgr. Miroslav Valárik, Ph.D.

Ústav: Ústav experimentální botaniky AV ČR, v.v.i.

Adresa: Šlechtitelů 31, Olomouc – Holice, 779 00

Rok obhajoby: 2013

JAZYKOVÉ ZNALOSTI

Anglický jazyk: samostatný uživatel, B1 - maturita

Francouzský jazyk: uživatel základu jazyka, A1

DOVEDNOSTI

Řidičský průkaz: skupina B, 2015

ČLENSTVÍ

2016 – dosud Česká společnost pro biochemii a molekulární biologii

V Olomouci

dne 19. 3. 2017

Mgr. Alena Ryšavá