






ONDŘEJ BOUŠKA



OSOBNÍ ÚDAJE

-  Otradov 27, 539 43 Krouna
-  721 541 282
-  obouska@gmail.com
-  2. 10. 1995
-  <https://www.linkedin.com/in/ondrej-bouska-9968b0166>



VZDĚLÁNÍ

- **Gymnázium K. V. Raise, Hlinsko v Čechách**
2011 – 2015
- **Bc. | Univerzita Palackého v Olomouci**
2015 – 2018
Bakalářské studium oboru **Bioorganická chemie a chemická biologie**
Téma závěrečné práce – **Kardioprotektivní účinky polyfenolů**
- **Mgr. | Univerzita Palackého v Olomouci**
2018 – 2020
Navazující magisterské studium oboru **Bioorganická chemie a chemická biologie**
Téma závěrečné práce – **miRNA jako triážový test u HPV-pozitivních pacientů**
- **Doktorské studium | Univerzita Palackého v Olomouci, UMTM**
2020 – DO SOUČASNOSTI
Doktorské studium v programu **Pediatric**
Téma disertační práce – **Patologické stavy spojené s infekcí lidským papilomavirem**
- **AKK | Institut postgraduálního vzdělávání**
ROK DOKONČENÍ – 2022
Program – **Odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků**
- **Specializační vzdělávání | Institut postgraduálního vzdělávání**
2022 – DO SOUČASNOSTI
Program – **Klinická genetika**



PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

- **Pracovní stáž | Nemocnice Havlíčkův Brod – Odd. společných laboratoří**
2017, HAVLÍČKŮV BROD
Stáž zahrnovala praktické seznámení s prací v laboratoři klinické biochemie, imunologie, mikrobiologie a administrativou příjmu vzorků.
- **Pracovní stáž | Pracoviště klinické biochemie a hematologie, s.r.o.**
2017, OLMOUC
Stáž zahrnovala teoretické i praktické seznámení se všemi postupy i přístroji v rámci biochemické a hematologické laboratoře tohoto zařízení.
- **Vědecký pracovník | Lékařská fakulta UP**
ČRVEN 2021 – DO SOUČASNOSTI
Laboratorní pracovník pro testování klinických vzorků na onemocnění Covid-19 (práce v BSL3 laboratoři, obsluha přístrojů Zybion, MagNA Pure a Tecan, PCR testování), testování HPV a související výzkum.
- **Laboratorní pracovník | Fakultní nemocnice Olomouc**
ZÁŘÍ 2020 – 2022
Laboratorní pracovník pro testování klinických vzorků na onemocnění Covid-19 (práce v BSL3 laboratoři, obsluha přístrojů Zybion, MagNA Pure a Tecan, PCR testování).
- **Laboratorní pracovník | Nadace pro výzkum rakoviny Česká republika**
LISTOPAD 2020 – 2022
Laboratorní pracovník pro testování klinických vzorků na onemocnění Covid-19 pomocí samoodběrové sady GARGTEST (práce v BSL3 laboratoři, obsluha přístrojů Zybion, MagNA Pure a Tecan, PCR testování).



VLASTNOSTI A DOVEDNOSTI

- laboratorní dovednosti vyplývající ze studia a pracovních stáží – enzymové eseje, rt-PCR, gelová elektroforéza, LC-MS, extrakce, spektrofotometrie, rt-PCR a ddPCR, aj.
- anglický jazyk – certifikát **Pearson EDI Certificate** (B1, 2014)
- ruský jazyk – mírně pokročilý
- řidičské oprávnění **sk. B**
- velmi dobré **prezentační dovednosti**
- aktivní využívání balíčku Microsoft Office – **Word, Excel, PowerPoint**
- na uživatelské úrovni **ChemSketch, Mendeley, Scifinder, PyMOL**
- **kurz první pomoci** (Červený kříž ČR)