

# Paleozoikum

## 2022

### Program semináře

--

**Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci 20. 10. 2022**  
**posluchárna 1.038**

- 9:00 – 9:15      Zahájení
- 9:15 – 9:30      **Otava J. – Gilíková H.:** Ediacar–kambrium na mapách Moravského krasu
- 9:30 – 9:45      **Weinerová H. – Slavík L. – Weiner T. – Hladil J. – Mikuláš R.:** Hledání vhodného kandidátského profilu pro nový mezinárodní stratotyp spodní hranice stupně ems v pražské synformě
- 9:45 – 10:00     **Uhlířová M. – Strossová Z. – Kovář V.:** Předběžné výsledky macerace vybraných mikro- a mesofosilií spodního paleozoika Barrandienu
- 10:00 – 10:15    **Damborský Š. – Kumpan T.:** Faciální analýza famenu líšeňského souvrství v lomech na Hádech, Brno
- 10:15 – 10:30    Přestávka
- 10:30 – 10:45    **Kumpan T.:** Původ mikritu v mikritických vápencích líšeňského souvrství
- 10:45 – 11:00    **Šimíček D. – Kropáč K. – Lehotský T. – Kapusta J.:** Sedimentologické a sedimentárně-petrologické studium vrtných jader z lomu Výkleky
- 11:00 – 11:15    **Weiner T. – Weinerová H. – Mergl M. – Kalvoda J. – Gregorová R.:** Diskuze paleontologických, biostratigrafických a mikrofaciálních dat získaných studiem karbonského vápencového balvanu z bádenských klastik karpatské předhlubně z okolí Kučerova
- 11:15 – 11:30    **Kováček M. – Lehotský T.:** Doklady interakcí spodnokarbonské bentické fosilní fauny a fosilních stop v geologickém záznamu Dražanské vrchoviny a Nížkého Jeseníku
- 11:30 – 13:00    Polední přestávka
- 13:00 – 13:15    **Kunst J. – Lehotský T.:** Spodnokarbonská brachiopodová fauna dražanského kulmu
- 13:15 – 13:30    **Hýlová L. – Opluštil S. – Laurin J. – Jirásek J. – Sivek M.:** Nové poznatky ve studiu cyklotém v hornoslezské pánvi (sedlové a sušské vrstvy karvinského souvrství)

- 13:30 – 13:45 **Přichystal A.:** Paleozoický (karbonský) nefrit z Jordanowa v polském Slezsku a jeho význam pro Moravu
- 13:45 – 14:00 Přestávka
- 14:00 – 14:15 **Uher P. – Chládek Š. – Broska I. – Rybníková O.:** Granity šumperského masívu a masívu Rudnej hory (Hrubý Jeseník. silezikum): nové výsledky datování monazitu, zirkónu a euxenitu
- 14:15 – 14:30 **Vácha J. – Bartošová Z.:** Selenidová mineralizace z lokalit Škrdlovice, Světnov a Veselíčko
- 14:30 – 14:45 **Dolníček Z. – Ulmanová J. – Sejkora J. – Knížek F. – Škácha P.:** Podmínky vzniku Pb-Zn-Ag-Sb mineralizace žíly H32A, ložisko Háje, příbramský uran-polymetalický revír

**Po skončení semináře je možno navštívit novou expozici „Příroda od začátku bez konce“ a výstavu „Sopky v geologické historii Moravy a Slezska“ ve Vlastivědném muzeu v Olomouci.**