

IUPAC global women's breakfast



14.2.2023, 9:00-10:30



Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.
Brno (Veveří 967/97)



možnost online připojení přes ZOOM

<https://cesnet.zoom.us/j/4931529795?pwd=ZEErNitRaGg0V1VUa2k0OVVQMVFUdz09>



drobné občerstvení zajištěno

Setkání, kde pět vědkyň promluví:

- své profesní cestě
- svém oboru a v současnosti řešených projektech
- obtížných momentech kariéry i jak z nich ven

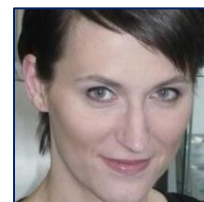


Eva Pindurová

Zakladatelka klinické laboratoře ForLab. Dlouholetá vedoucí oddělení Molekulární biologie ve firmě Biovendor.

Jana Pavlíková Přecechtělová

Odborná asistentka na Katedře biofyziky a fyzikální chemie FaF na Karlově Univerzitě. Zaměřuje se na víceúrovňové modelování spektroskopických parametrů NMR v biomakromolekulách.



Petra Šedová

Lékařka a odborná asistentka na Interní kardiologické klinice ve Fakultní nemocnici v Brně a Lékařské fakultě MUNI. Současně se věnuje výzkumu v oblasti epidemiologie a neurologie v Mezinárodním centru klinického výzkumu (ICRC).

Markéta Tesařová

Čerstvá postdoktoranda z výzkumné skupiny Pokročilé instrumentace a metody pro charakterizace materiálů na CEITEC VUT. Zaměřuje se na 3D zobrazování biologických tkání.



Ivona Voráčová

Vědecká pracovnice na Ústavu analytické chemie AV ČR. Jejím hlavním tématem jsou elektromigrační metody a jejich aplikace v analytické chemii.