



Přírodovědecká fakulta
UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE



Katedra analytické chemie Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy

Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

**ve spolupráci s odbornými skupinami Analytické chemie a Elektrochemie
České společnosti chemické**

si Vás dovoluji pozvat na neformální seminář

Potlach č. II

**o vybraných kapitolách z (bio)elektroanalytické chemie
aneb pojďme společně lépe rozumět tomu, co děláme**

ve velké posluchárně

Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., Dolejškova 3, Praha 8

ve středu dne 22. března 2017, 9:30 – 16:30 hod.

Program/témata:

1. Impedanční a admitanční techniky (vede Mgr. **Magdaléna Hromadová**, Ph.D.)

Přestávka na oběd (okolo poledne)

2. Oxidační a redukční mechanismy a jejich simulace (vede Dr. Mgr. **Romana Sokolová**)

3. Různé

- Dluhy z minulého potlachu
- Ad hoc příspěvky*: mýty, pověry, podivnosti či vyložené nesmysly nalezené v literatuře
- Souhrn, témata na příště

Za Katedru analytické chemie PŘF
Karolina Schwarzová

Za BFÚ AVČR, v.v.i.
Miroslav Fojta

Za ÚFCH JH AVČR, v.v.i.
Tomáš Navrátil