



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**