



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova



Série přednášek a seminářů:

Prof. Greg M. Swain

Michigan State University, Department of Chemistry, USA

<https://www2.chemistry.msu.edu/web/swain/>

Applications of Novel Diamond and Diamond-Like Carbon Electrodes for Bioanalysis – What can One Do With These Materials?

pondělí 17. září 2018 od 14:15

Univerzita Palackého Olomouc, budova Přírodovědecké fakulty, ul. 17. listopadu 12, posluchárna 2.005 Olomouc

Carbon Electrodes and Electrochemical Methods for Pharmaceutical Analysis: Keys to Optimizing Performance

úterý 18. září 2018 od 10:00

Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. (posluchárna), Královopolská 135, Brno

Advanced Carbon Electrodes for Electroanalysis and Spectroelectrochemistry

pátek 21. září 2018 od 10:30

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

Boron-Doped Diamond Electrodes: Properties and Practical Considerations for Use

(tutorialní přednáška)

Pondělí 24. září 2018 od 9:50

Přírodovědecká fakulta UK, budova chemického ústavu, posluchárna CH5, Hlavova 8 (areál Albertov), Praha

Applications of BDD-Based Electrode Materials in Environmental, Biological and Biomedical Sciences *(seminář; prezentace studentů)*

Pondělí 24. září od 13:00

Přírodovědecká fakulta UK, budova chemického ústavu, posluchárna CH5, Hlavova 8 (areál Albertov), Praha

Possibilities and Limitations of Diamond and Diamond-Like Materials in Electroanalytical Chemistry *(přednáška v rámci cyklu Quo Vadis, Chemie?)*

Úterý 25. září od 14:00

Přírodovědecká fakulta UK, budova chemického ústavu, posluchárna CH2, Hlavova 8 (areál Albertov), Praha

Diamond and Diamond-Like Carbon: Next-Generation Electrodes for Electroanalysis

Středa 26. září od 10:00

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. (velký sál), Na Slovance 2, Praha

Přednášky se konají za podpory **Fulbright Specialist Grant**
Bureau of Educational and Cultural Affairs United States Department of State
with the cooperation of World Learning, Global Development & Exchange



A Program of the United States
Department of State, Bureau of
Educational and Cultural Affairs



World Learning
GLOBAL DEVELOPMENT & EXCHANGE

