



1953
60 2013

DNA

XIII.

PRACOVNÍ SETKÁNÍ
FYZIKÁLNÍCH CHEMIKŮ
A ELEKTROCHEMIKŮ
BRNO: 29.—30.5.2013

VII. Letní elektrochemická škola
31. května 2013

Stěžejním bodem programu letošního XIII. Pracovního setkání fyzikálních chemiků a elektrochemiků a VII. Letní elektrochemické školy bude výzkum **nukleových kyselin**, jejich fyzikálních, chemických a elektrochemických vlastností. Jeden blok přednášek bude věnován **profesorovi Vladimíru Vetterlovi**. V dopoledních hodinách 29.5. a 30.5. se uskuteční vyzvané přednášky předních odborníků. Odpolední sekce se zaměří na prezentace mladých vědců. Proběhnou také oblíbená soutěžní vystoupení přihlášených posterových prezentací.

Z pracovního setkání je tradičně vydáván sborník příspěvků v tištěné a elektronické podobě. Zájemci mají možnost publikovat svoje práce v časopise International Journal of Electrochemical Science (IF 3,729) po jejich řádném recenzním řízení.

Důležité termíny

Registrace: 15.4.2013

Zaslání příspěvku: 24.4.2013

Korekce příspěvku: 28.4.2013

Uhrazení vložného: 17.5.2013

Za organizátory

Libuše Trnková, René Kizek, Jaromír Hubálek

Další informace na adrese:

<http://www.sci.muni.cz/~labifel/>

http://web2.mendelu.cz/af_239_nanotech/pracovni-setkani



CEITEC

středoevropský technologický institut
BRNO | ČESKÁ REPUBLIKA

