



Akademie věd
České republiky

Strategie AV21

Špičkový výzkum ve veřejném zájmu

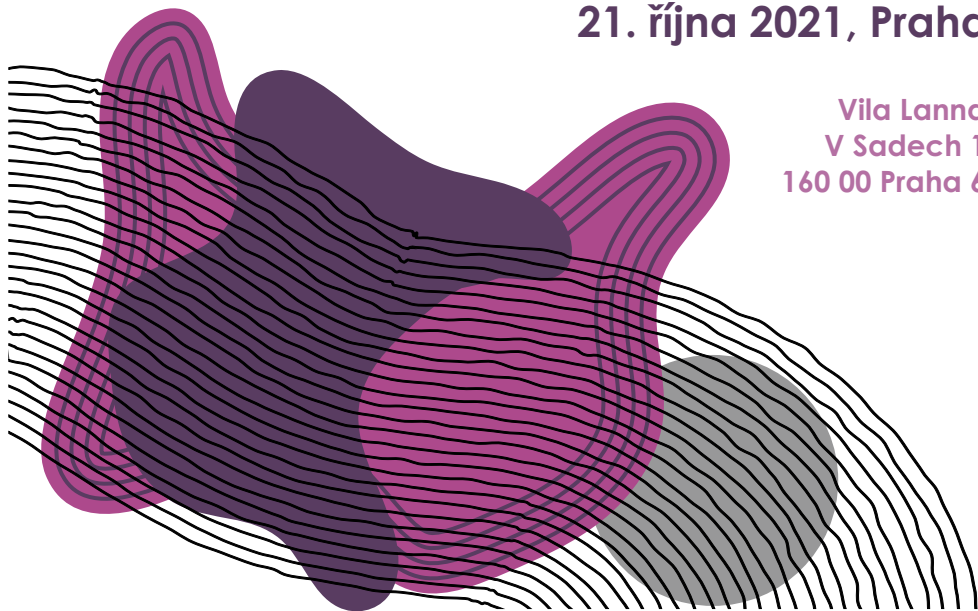


14. WSS NMR

Workshop on Solid-State NMR
& Computational Methods

21. října 2021, Praha

Vila Lanna
V Sadech 1
160 00 Praha 6



Společná laboratoř NMR spektroskopie pevného stavu
ÚMCH AV ČR, v.v.i. a ÚFCH JH AV ČR, v.v.i.



pořádají

14.workshop NMR pevného stavu a souvisejících výpočtových metod

v rámci aktivit programu Strategie Av21

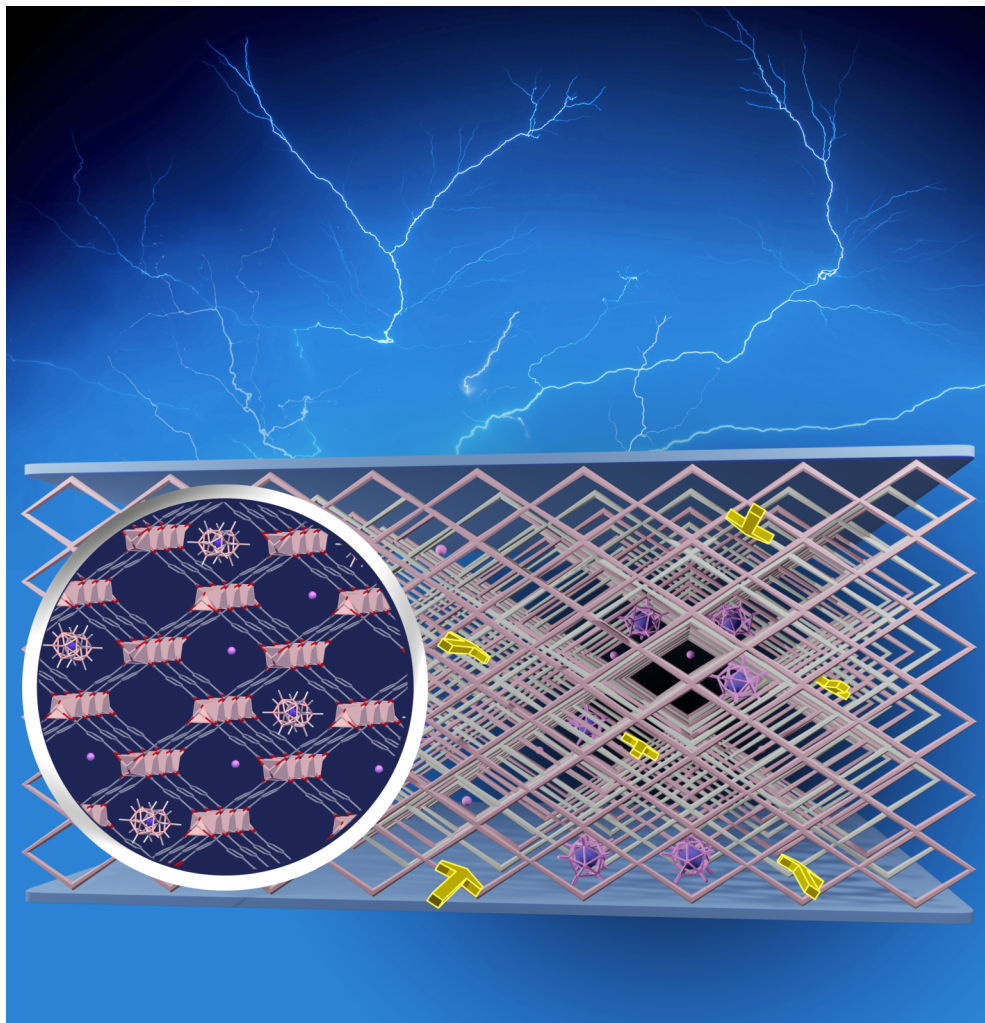


Molekuly a materiály pro život

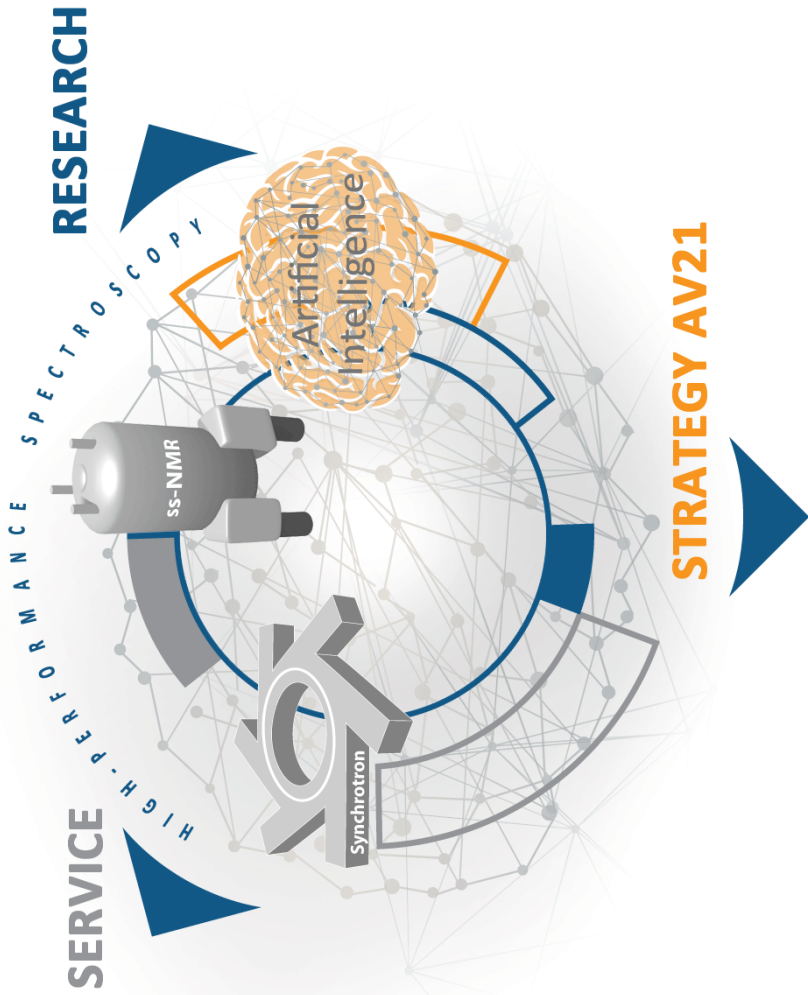
od 16:00

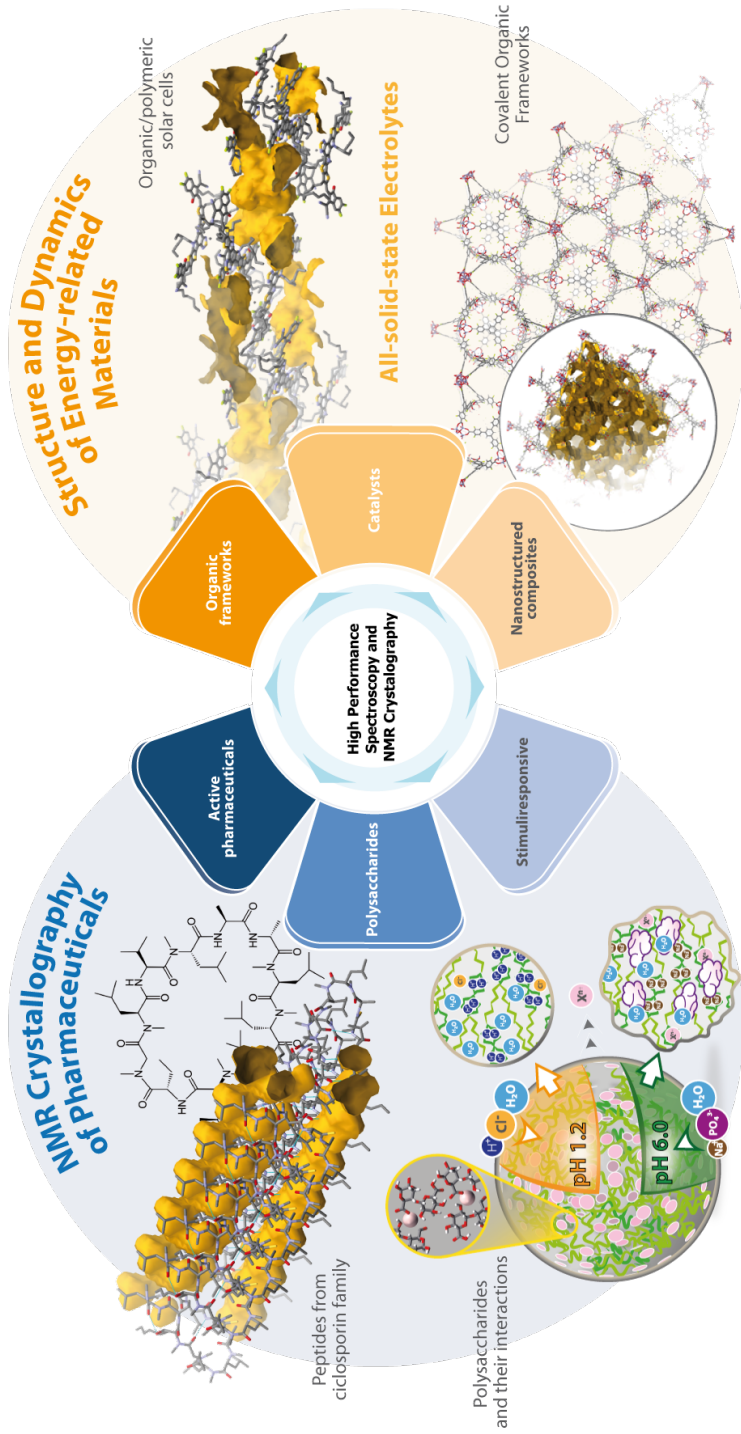
Vila Lanna
V Sadech 1
160 00 Praha 6 - Bubeneč

Transferring Lithium Ions in the Nanochannels of Flexible Metal–Organic Frameworks Featuring Superchaotropic Metallacarborane Guests: Mechanism of Ionic Conductivity at Atomic Resolution



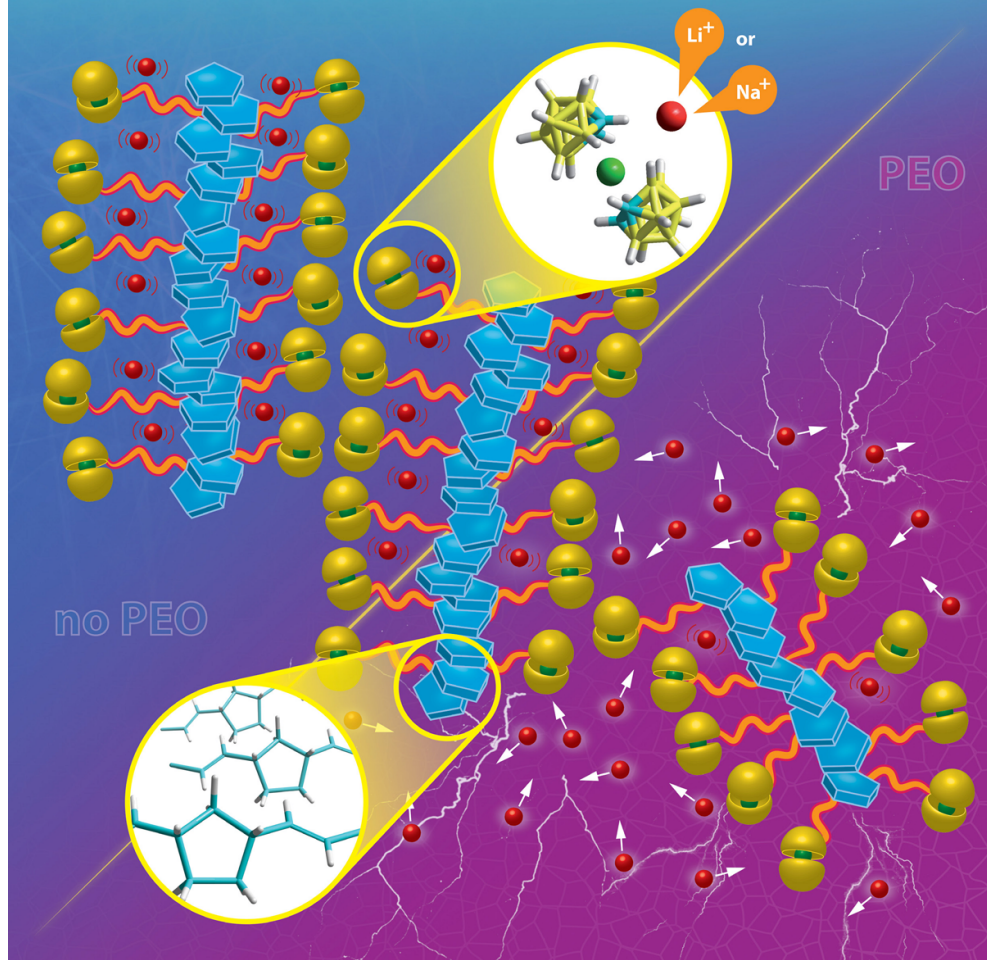
ACS Appl. Mater. Interfaces 2020, 12, 42, 47447–47456





Macromolecules

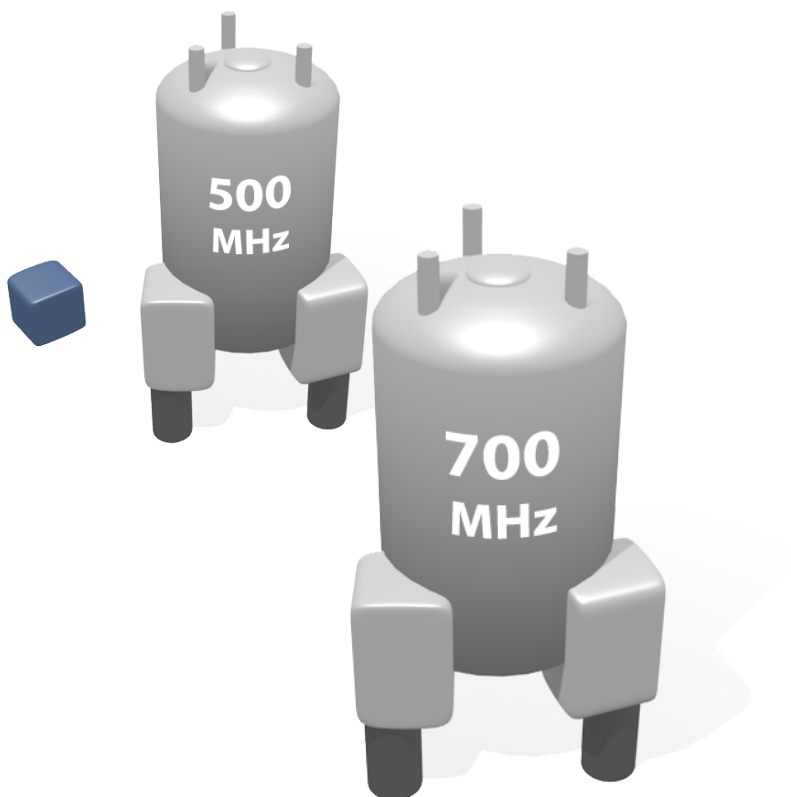
July 27, 2021
Volume 54
Number 14



Kontakty



Ing. Jiří Brus PhD.
Tel.: +420 296 809 350
Fax.: +420 296 809 410
E-mail: brus@imc.cas.cz



Odkazy



web
14.workshop NMR pevného stavu a souvisejících výpočtových
metód

<http://www.imc.cas.cz/nmr/konf/wssnmr21/index.html>



web
Společná laboratoř NMR spektroskopie pevného stavu

<http://www.imc.cas.cz/nmr/>



web
Strategie AV 21

<http://av21.avcr.cz/index.html>



web
realizace on-line a tiskových materiálů

<https://4logc.cz>