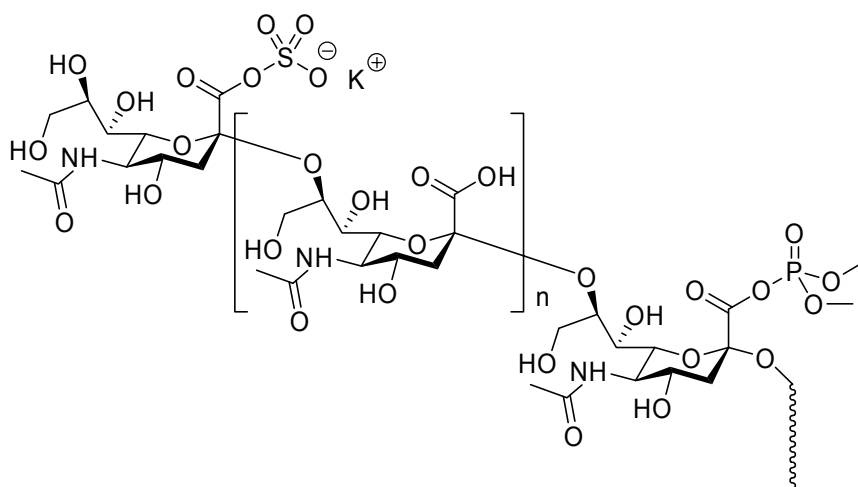


Ústav chemie a technologie
sacharidů VŠCHT Praha



Ústav živočišné fyziologie
a genetiky AV ČR

Česká společnost chemická



POLYSACHARIDY III:
„ANALÝZA, REAKCE A BIOLOGICKÉ ÚČINKY
POLYSACHARIDŮ A JEJICH DERIVÁTŮ,
INŽENÝRSKÉ ASPEKTY PRODUKCE NA BÁZI POLYSACHARIDŮ“

16. listopadu 2007
Novotného lávka 5, Praha 1

Vážení kolegové,

dne 16.11.2007 se koná pod patronátem České společnosti chemické v pořadí již třetí konference Polysacharidy, tentokrát s podtitulem „Analýzy, reakce a biologické účinky polysacharidů a jejich derivátů/ Inženýrské aspekty produkce na bázi polysacharidů“. Tato konference, která se v předchozích letech téměř výhradně zaměřovala na oblast strukturální chemie a analytiky polysacharidů včetně jejich biologických účinků, se tak nově otvírá oblasti cílených chemických reakcí polysacharidů i problematice, která souvisí se zemědělskou a průmyslovou výrobou na bázi polysacharidů. Několik příspěvků v této oblasti je věnováno dnes aktuální výrobě bioethanolu. Nadále je i letos hlavní pozornost v příspěvcích věnována analytice polysacharidů, především analytice škrobu a β -glukanů.

Doufám, že obsah konference zaujme jak vědecké a výzkumné pracovníky, tak i producenty polysacharidů a společnosti, které aplikují polysacharidy v potravinářských, papírenských, farmaceutických nebo kosmetických výrobcích.

Letošní konference se stala konferencí mezinárodní. Autory příspěvků jsou jak odborníci z České republiky, tak i ze Slovenska, Polska a Francie. Nezbyvá než popřát konferenci úspěch a (nejen) zahraničním hostům příjemné zážitky v malebné historické části hlavního města.

Evžen Šárka
člen vědeckého výboru konference

Organizátoři konference si dovoluují uvést na tomto čestném místě firmy a instituce, které pomohly tuto akci uskutečnit.

