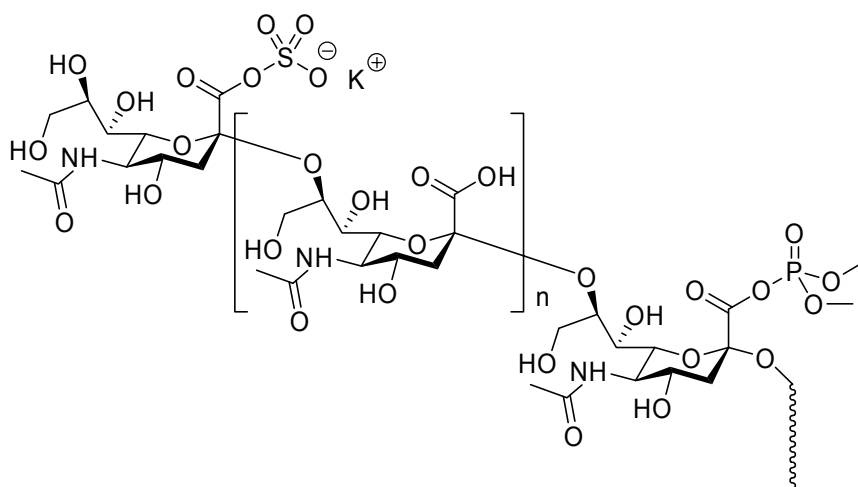


Ústav chemie a technologie  
sacharidů VŠCHT Praha



Ústav živočišné fyziologie  
a genetiky AV ČR

Česká společnost chemická



## POLYSACHARIDY II: „STRUKTURA A BIOLOGICKÉ ÚČINKY POLYSACHARIDŮ A JEJICH DERIVÁTŮ“

10. listopadu 2006  
Novotného lávka 5, Praha 1

Vážení kolegové,

dne 10.11.2006 se koná pod patronátem České společnosti chemické konference Polysacharidy II: „Struktura a biologické účinky polysacharidů a jejich derivátů“, která je pokračováním úspěšné konference na stejné téma v roce 2005. Není možné stručným způsobem popsat vznik polysacharidů v přírodě a jejich průmyslovou produkci. Jejich využití je rovněž pestré a snad s výjimkou bílého cukru jsou obsaženy ve všech potravinářských výrobcích, jsou součástí farmaceutických produktů a jsou složkou dalších průmyslových výrobků. Některé polysacharidy se vyznačují léčivými účinky.

Izolace polysacharidů, jejich derivatizace a následná analýza, které předcházejí vlastnímu využití, jsou náročné úkoly. Konference Polysacharidy II: „Struktura a biologické účinky polysacharidů a jejich derivátů“ se právě těmito otázkami zabývá a soustřeďuje pracovníky z univerzit, vědecko-výzkumných institucí a výrobních společností z Česka a Slovenska.

Přeji účastníkům konference užitečné a příjemné zážitky v kouzelné části Prahy.

Jana Čopíková  
předseda odborné skupiny Chemie a technologie sacharidů České společnosti chemické