

MASSENSPEKTROMETRIE IN DER BIOANALYTIK (SYMB)

Prof. Dr. Michael Karas
Institut für Pharmazeutische Chemie
Marie-Curie-Str. 9-11
60439 Frankfurt
E-Mail: karas@iachem.de

ÜBERSICHT DER HAUPTVORTRÄGE UND FACHSITZUNGEN
(Hörsaal HV)

Hauptvorträge

SYMB 1.1	Fr	10:30	(HV)	Bildgebende und hoch auflösende Massenspektrometrie in der Bioanalytik , Bernhard Spengler
SYMB 1.2	Fr	11:00	(HV)	Biomoleküle - Laserdesorbiert aus Mikrotröpfchen , Bernd Brutschy
SYMB 1.3	Fr	11:30	(HV)	Mechanismen und spezielle Anwendungen der MALDI-MS mit gepulsten Infrarotlasern , <u>Klaus Dreisewerd</u>
SYMB 1.4	Fr	12:00	(HV)	Analyse der Protein Phosphorylierung mittels Massenspektrometrie , <u>Wolf Dieter Lehmann</u>
SYMB 1.5	Fr	12:30	(HV)	LTQ Orbitrap - Ein neues Hybrid Massenspektrometer aus Linearer Ionenfalle und Orbitrap - Aufbau und Leistungsdaten , <u>Kerstin Strupat</u> , Alexander Makarov, Eduard Denisov, Alexander Kholomeev, Stevan Horning, Oliver Lange, Wilko Balschun,

Fachsitzungen

SYMB 1	Massenspektrometrie in der Bioanalytik	Fr 10:30–13:00	HV	SYMB 1.1–1.5
--------	--	----------------	----	--------------