

Symposium zum 80. Geburtstag für Prof. Dr. Dr. h.c. Karl Schügerl

Freitag, den 22. Juni 2007

- 14³⁰ – 15⁰⁰ Begrüßung, Thomas Scheper
- 15⁰⁰ – 15³⁰ „Technik ohne Bio/Bio ohne Technik? Vom Glanz und Elend der Interdisziplinarität in der Biotechnologie“
Prof. Dr. Chr. Wandrey, Forschungszentrum Jülich
- 15³⁰ – 16⁰⁰ „Enzymatic biosensors: 25 years of research collaboration between Hannover and Fort Collins“,
Prof. Kenneth-F. Reardon, Colorado State University, USA
- 16⁰⁰ – 16³⁰ Kaffeepause
- 16³⁰ – 17⁰⁰ „Bioreactor Systems Design“,
Prof. Dr. Murray MooYoung, Waterloo, Kanada
- 17⁰⁰ – 17³⁰ „Synchrone Population in Bioprozessen, Kultivierung, Flow Cytometry und Modellierung“,
Prof. Dr. T. Bley, Dresden
- 17³⁰ – 18⁰⁰ „Von Eduard Buchner zur modernen Biokatalyse“,
Prof. Dr. R. Ulber, TU Kaiserslautern
- 18⁰⁰ Verleihung des „Karl-Schügerl-Preis 2007“