

Intelligente Methoden in der Medizin – Moderne Ansätze der Informatik für die biomedizinische Forschung

Sebastian Klenk, Peter Fritz

Vorwort der Workshop-Leitung	154
<i>Matthias Löbe, Barbara Strotmann, Kai-Uwe Hoop, Roland Mücke</i> A Knowledge-Based System for the Specification of Variables in Clinical Trials	156; 1479–86
<i>David Zakim</i> An expert medical system for high-throughput collection and analysis of clinical data	157; 1487–96
<i>Mark Dominik Alscher</i> Ein Expertensystem verbessert die Qualität der medizinischen Praxis.	158; 1497–06
<i>Peter Fritz, Jürgen Dippon, A Kleinhans, G Friedel, D Zakim, G Ott, N Braun, P Thon, S Winter, W Brinkmann, D Alscher</i> Medizinischer Erkenntnisgewinn aus vernetzten Datenbanken	159; 1507–13
<i>Hiltrud Brauch</i> Intelligente Methoden in der Medizin – Moderne Ansätze der Informatik für die biomedizinische Forschung	160
<i>Jürgen Dippon</i> Interaktive statistische Auswertung zur explorativen Thesengenerierung beim Mammakarzinom	161
<i>Stefan Winter</i> Moderne statistische Verfahren zur Analyse hochdimensionaler biomedizinischer Daten	162