

PROJEKTE

Pharma — Durch Analysen Signifikanzen erkennen
Entwicklung von flexiblen Auswertungssystemen

Ausgangssituation:

Auswertung von präklinischen und klinischen Studien zur Entwicklung neuer Medikamente.

Anforderungen an eine individuelle Lösung:

Entwicklung eines flexiblen Auswertsystems für toxikologische Studien im präklinischen Bereich.

Umsetzung durch iCASUS Mitarbeiter:

- Auf der Basis von **SAS** wurde ein umfangreiches Macrosystem für die statistische Auswertung in Phase 2 von toxikologischen Studien entwickelt.
- Das Programmsystem kann für alle toxikologischen Studien bei der Entwicklung von Medikamenten als ein globales Datenanalyse- und Tabellengenerierungssystem verwendet werden. Die aus dieser Wiederverwertbarkeit resultierende Zeitersparnis liegt auf der Hand.
- Die Programme werden über eine Schnittstelle im Intranet des Unternehmens aufgerufen und die Ergebnisse zur weiteren Verwendung bereitgestellt.