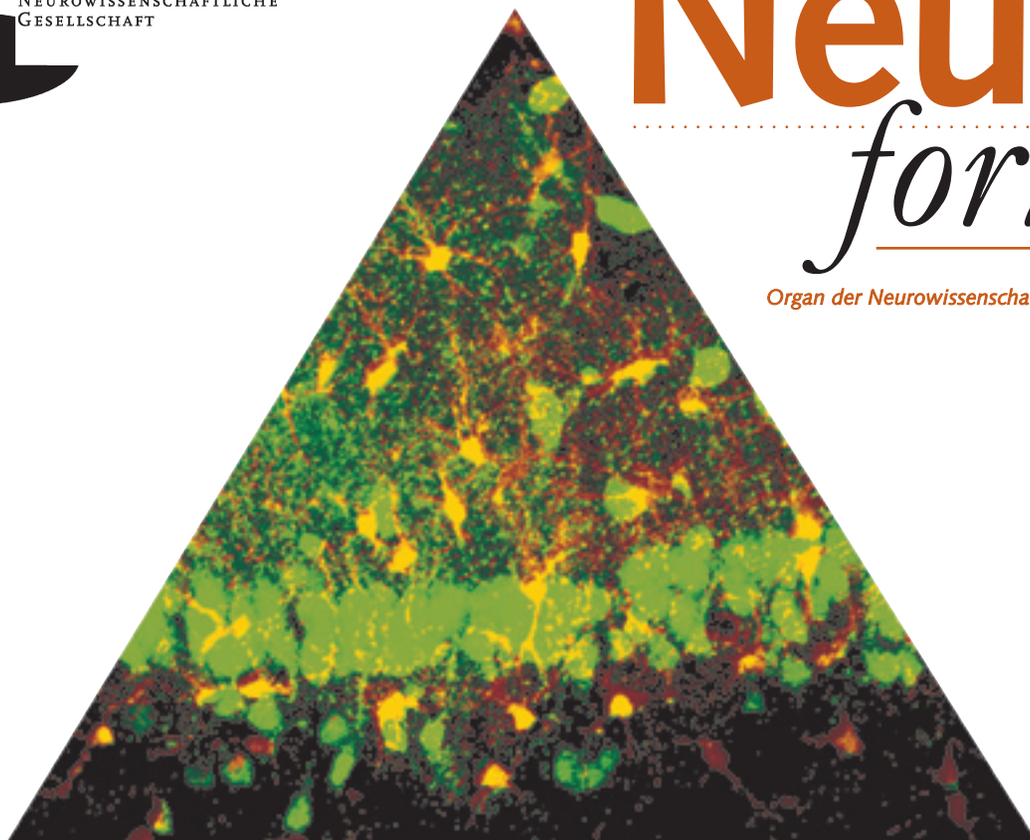


*Perspektiven der Hirnforschung*



# Neuro forum

*Organ der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft*



*Schmerzverarbeitung in multisensorischer Umgebung*

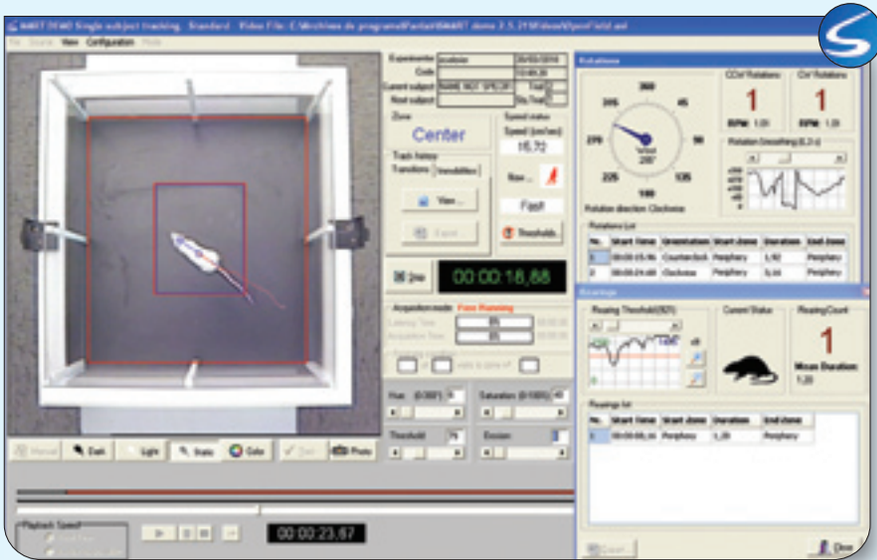
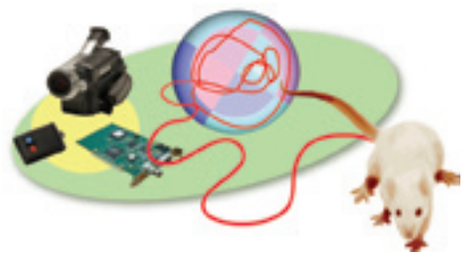
*Intrazelluläre Ionenhomöostase und deren Beeinträchtigung bei hepatischer Enzephalopathie*

*Weg zu einer kognitiven Neurowissenschaft intentionalen Handelns und Nicht-Handelns*

# SMART

Panlab | HARVARD APPARATUS

## Video-Tracking-System



### SMART aber OHO

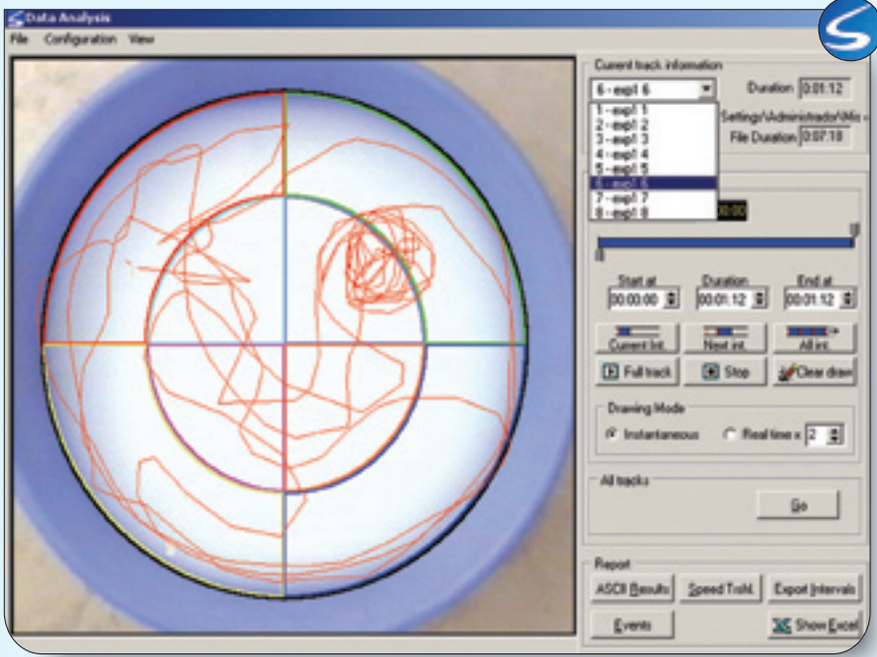


#### SMART Video-Tracking-System

– vielseitig, umfassend, leistungsstark

Es ist das derzeit wohl kompletteste und benutzerfreundlichste System zur Auswertung von Tier-Verhaltensweisen. Es ermöglicht die Aufnahme von Aktivität, Laufwegen und sozialem Verhalten. Dank einer flexiblen Schnittstelle bietet das System darüber hinaus die Durchführung einer Vielzahl von Verhaltenstests: Water Maze, Open Field, Plus/Radial Arm Mazes sowie Place Preference Tests in Ergänzung zu anwenderspezifischen Anwendungen.

- Flexible und präzise Analyse der Tier-Verhaltensweisen
- Besonders benutzerfreundlich
- Vollständig konfigurierbarer Datenbericht



### SMART junior



#### Video-Tracking „straight to the point“

Das modulare lowcost Video-Tracking-System – ideal für Labore, die für spezielle Anwendungen präzise und aussagekräftige Berichte benötigen. Der Anwendungsbereich von **SMART Junior** kann mit Ergänzungsmodulen (Water Maze, Plus Maze, Open Field, Conditioned Place Preference, T-Y Maze) jederzeit erweitert werden. Weitere Module werden kontinuierlich entwickelt.

