

# INTERPRETATION VON STUDIENERGEBNISSEN

## in-vitro vs. in-vivo

### Allgemeines:

- Um Ergebnisse von Studien gut interpretieren zu können, ist es wichtig die Methodik zu verstehen.
- Die Methodik, mit der an eine Forschungsfrage herangegangen wird, ist ausschlaggebend für die Qualität des produzierten Studienergebnisses.
- Aber (!), selbst Studien und deren Ergebnisse von höchster methodischer Qualität sind nicht immer in der Lage, eine unumstößliche positive oder negative Antwort auf die gestellte Forschungsfrage zu geben.
- Studienergebnisse müssen immer im großen Kontext und unter Beachtung aller Einflussfaktoren diskutiert und interpretiert werden.

