

## Modeling of Polarization and Motility of Leukocytes in Three-Dimensional Environments

### Zusammenfassung

Leukozyten bewegen sich wie einzellige unabhängige Organismen geleitet von chemischen Signalen durch den Körper. Ihr Bewegungsapparat ist ein Teil des Zellskeletts, der aus Netzwerken von Polymerfilamenten des Proteins Aktin besteht. Polymerisation und Depolymerisation dieser Filamente machen Leukozyten zu sehr dynamischen Organismen, deren Morphologie sich permanent verändert und an die Umgebung anpasst. Ziel dieses Projektes ist es, die Ursachen dieser Dynamik zu beschreiben und zu verstehen, wie diese zur Zellbewegung beiträgt. Dabei soll das Verhalten der Zellen in unterschiedlichen dreidimensionalen Umgebungen sowohl experimentell untersucht wie auch durch mathematische Modelle beschrieben und simuliert werden. Die mathematische Modellierung dient unter anderem dazu, innerzelluläre Vorgänge zu beschreiben, die experimentellen Messungen nicht oder nur schwer zugängig sind.

Wissenschaftliche Disziplinen:

101004 - Biomathematics (70%) | 106023 - Molecular biology (30%)

Keywords:

cytoskeleton, chemotaxis, cell migration, morphodynamics

Principal Investigator: Christian Schmeiser

Institution: University of Vienna

ProjektpartnerInnen: Michael Sixt (Institute of Science and Technology, Austria)  
(Co-Principal Investigator)



Status: Abgeschlossen (01.03.2014 - 28.02.2019) 60 Monate

Fördersumme: EUR 682.300

Weiterführende Links zu den beteiligten Personen und zum Projekt finden Sie unter

[https://archiv.wwtf.at/programmes/life\\_sciences/LS13-029](https://archiv.wwtf.at/programmes/life_sciences/LS13-029)