

Presse-Information

Herausgeber:
Hochschulkommunikation
Redaktion: Martin Schäfer
Tel. 06421 28-26582
Fax 06421 28-28903
E-Mail: pressestelle@uni-marburg.de

Marburg, 21. Februar 2025

Recyclingcenter der Zellen organisieren sich selbst

Studie entschlüsselt die innere Struktur der Peroxisomen genannten Mini-Fabriken in Zellen

Peroxisomen, eine Art von "Recyclingzentren" unserer Zellen, sind nicht nur einfache Vesikel, sondern besitzen eine innere Struktur, die verschiedene Stoffwechselprozesse effizient trennt. Forschende um die Biologen Nils Bäcker und Dr. Johannes Freitag von der Philipps-Universität Marburg haben nun entschlüsselt, wie sich in diesen Zellorganellen sogenannte Kernstrukturen bilden, die bestimmte Enzyme konzentrieren und andere ausschließen. Diese Selbstorganisation sorgt dafür, dass verschiedene chemische Reaktionen in Zellen nebeneinander ablaufen können, ohne sich gegenseitig zu stören. Die Erkenntnisse, die in der einzelligen Pilzart *Ustilago maydis* gewonnen wurden, konnten auch in menschlichen Zellen nachgewiesen werden. Sie könnten langfristig helfen, Stoffwechselerkrankungen besser zu verstehen und Peroxisomen für biotechnologische Anwendungen besser nutzbar zu machen. Die Studie erscheint aktuell im Fachmagazin „Nature Communications“.

Abgrenzung gegen molekulares Reaktionschaos

Peroxisomen spielen eine zentrale Rolle beim Abbau von Fettsäuren und anderen Stoffwechselprozessen, z.B. der Biosynthese von Antibiotika oder dem Abbau bestimmter Stickstoffverbindungen. Die neue Studie zeigt, dass ihre innere Organisation gezielt bestimmte Enzyme in sogenannten Kernstrukturen konzentriert, während andere Enzyme, wie jene des Fettsäureabbaus, außen vorliegen. Dies ermöglicht parallele chemische Reaktionen ohne Störungen. "Man kann sich das vorstellen wie eine Werkstatt, in der verschiedene Abteilungen existieren, um Chaos zu vermeiden", erklärt der Genetiker Johannes Freitag.

Ein jahrzehntealtes Rätsel gelöst

Schon vor langer Zeit entdeckten Forschende, dass manche Peroxisomen verdichtete Kernstrukturen enthalten. Doch ihre Funktion war bislang unbekannt. Das Team konnte nun zeigen, dass sich verschiedene Enzyme selbst zu diesen Strukturen zusammenlagern und dadurch Peroxisomen mit unterschiedlichen

Stoffwechselfunktionen entstehen können. "Unsere Studie liefert eine mögliche Erklärung, für die metabolische Vielfältigkeit von Peroxisomen besonders in Pilzen, aber auch darüber hinaus", sagt Gert Bange, Vizepräsident für Forschung an der Philipps-Universität Marburg und einer der Hauptautoren der Studie.

Relevanz für Medizin und Biotechnologie

Die Erkenntnisse sind nicht nur für die Grundlagenforschung wichtig. "In menschlichen Zellen sind Peroxisomen essenziell. Ihr Ausfall führt zu schweren Krankheiten wie Zellweger-Syndrom oder Adrenoleukodystrophie. Beides sind schwerwiegende Stoffwechselerkrankungen", erklärt Nils Bäcker, der Erstautor des Artikels. Die detaillierte Kenntnis ihrer inneren Struktur könnte neue Therapieansätze liefern. Zudem könnten die Ergebnisse helfen, Peroxisomen in Mikroorganismen gentechnisch so zu verändern, dass sie besser zur Produktion von Antibiotika, Biokraftstoffen oder Bioseifen genutzt werden können.

Die Studie entstand in Zusammenarbeit zwischen den Forschungsgruppen von Johannes Freitag (Philipps-Universität Marburg), Gert Bange (Philipps-Universität Marburg), Kay Oliver Schink (Universität Oslo) und Judith Klatt (Microcosm Earth Center, Uni Marburg). Zum Einsatz kamen modernste Methoden der Mikroskopie, Genetik und Biochemie.

Bildtext: Nils Bäcker untersucht die sogenannten Peroxisomen, die in Zellen vielfältige metabolische Aufgaben erfüllen. Foto: Nils Bäcker

Bild zum Download: <https://www.uni-marburg.de/de/aktuelles/news/2025/peroxi2025>

Originalpublikation: Nils Bäcker, Gert Bange, Johannes Freitag et al, Nature Communications (2024), DOI: <https://doi.org/10.1038/s41467-025-57053-9>

Ansprechperson:

Dr. Johannes Freitag
Fachbereich Biologie
Philipps-Universität Marburg
Tel.: 06421 28 27078
E-Mail: freitag7@uni-marburg.de