



Zellkreis e.V.

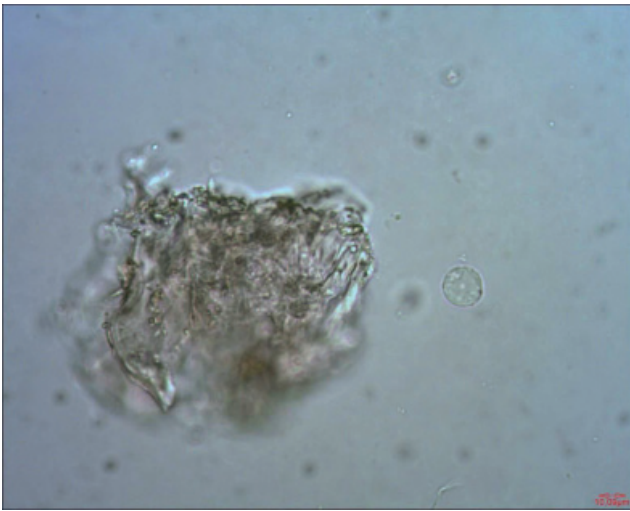
INFORMATION

Die Auswirkung von Moosbeeren auf Trichomonaden in vitro

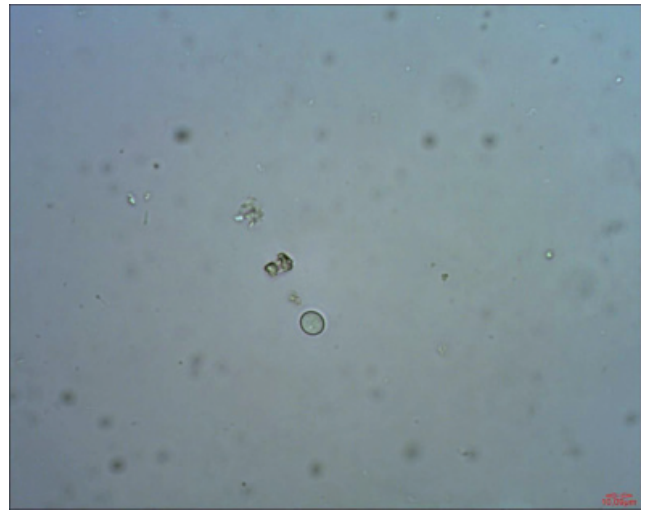
Die russische Forscherin Tamara Lebedewa stellte im Labor fest, dass Moosbeeren Trichomonaden innerhalb von Sekunden abtöten. Wir wollten diese Aussage überprüfen. Herr Ronald Derndorfer führte das Experiment in seinem Labor durch. Es wurden lebende Trichomonaden mit Kochsalzlösung mit einer Moosbeerenkonzentration von ca. 4 mg/ml vermischt. In seinem nächsten Buch wird Herr Derndorfer die gesamte Studie veröffentlichen.

Hier einige Auszüge aus dem Protokoll:

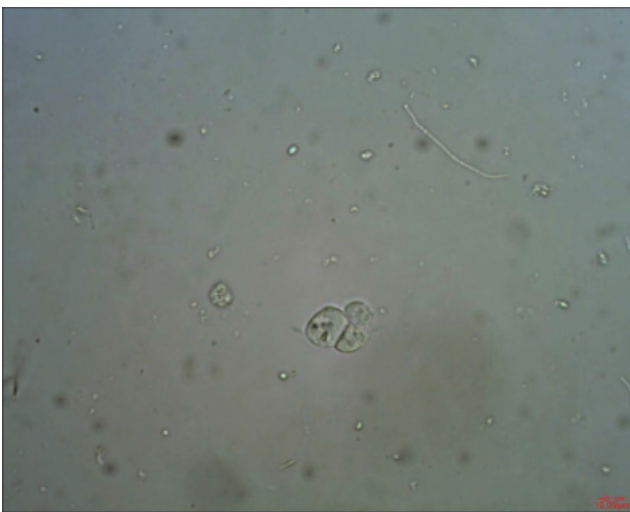
„Bereits nach dem Einbringen der Lösung in den Objektträger waren so gut wie alle Trichomonaden zerstört. Es ist eine Sensation, dass die Einzeller so schnell zugrunde gingen...“



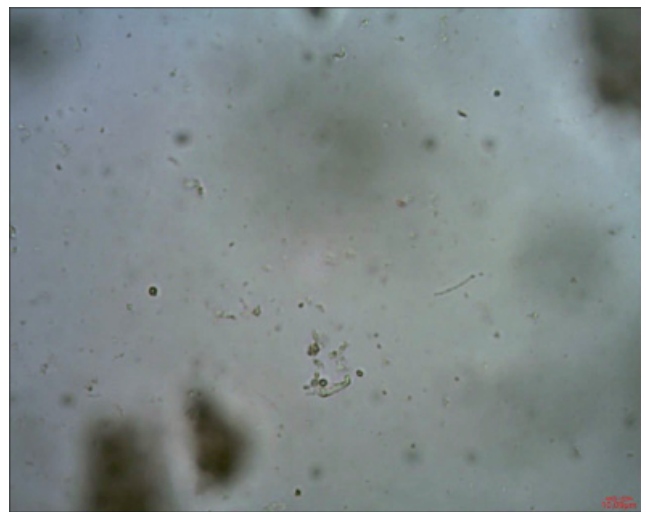
Eine Trichomonade (rechts im Bild) neben einem Moosbeerenpartikel.



Beginn des Zerfalls. Darunter sogen. „Ringform“.



Kolonie und intrazellulären Überlebensformen. In der linken Trichomonade sind Strukturen zu erkennen, die beim Platzen der Einzeller frei werden.



Die Trichomonaden wurden in Sekunden zerstört!