

Ferroptose enträtseln: Rückverfolgung des Zelltods in der Humanpathologie

Featured Publication

Einem Team von Helmholtz Munich Forschenden ist es gelungen, die Ferroptose, eine komplexe Form des Zelltods, in der Pathologie des Menschen rückwirkend nachzuweisen und damit das Verständnis der Ferroptose entscheidend zu verbessern. Diese wegweisende Forschung, die in Zusammenarbeit mit Pathologen der Goethe-Universität Frankfurt und der Ludwig-Maximilians-Universität München durchgeführt wurde, wirft ein neues Licht auf die rätselhafte Natur der Ferroptose und ihre Auswirkungen auf Krankheiten. Die Ergebnisse wurden nun in der Fachzeitschrift „Cell Death & Disease“ veröffentlicht.

[Mehr Informationen auf unserer englischen Seite](#)