



UNIVERSITÄT
ZU KÖLN

Universität zu Köln • Albertus-Magnus-Platz • 50923 Köln

An

Herrn Dr. Leonid Schneider

per E-Mail an: leonid.schneider@gmail.com

**Betreff: Einstellung des Hauptverfahrens gemäß §10 b (1) der
Ordnung zur Überprüfung des Verdachts auf wissenschaftliches
Fehlverhalten gegen Prof. Dr. Brunhilde Wirth**

Köln, 29.09.2025

Sehr geehrte Herr Schneider,

am 10.01.2024 haben Sie die Universität zu Köln mit Vorwürfen wissenschaftlichen Fehlverhaltens gegen Prof. Dr. Brunhilde Wirth konfrontiert und dabei auf die beiden folgenden Publikationen verwiesen:

Oprea, G. E., Kröber, S., McWhorter, M. L., Rossoll, W., Müller, S., Krawczak, M., ... & Wirth, B. (2008). Plastin 3 is a protective modifier of autosomal recessive spinal muscular atrophy. Science, 320(5875), 524–527.

Hofmann, Y., & Wirth, B. (2002). hnRNP-G promotes exon 7 inclusion of survival motor neuron (SMN) via direct interaction with Htra2-β1. Human Molecular Genetics, 11(17), 2037–2049.

Nach einer Voruntersuchung hatte die Kommission zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis ein Hauptverfahren nach §10 b (1) der Ordnung zur Überprüfung des Verdachts auf wissenschaftliches Fehlverhalten eingeleitet.

Ich möchte Sie mit diesem Schreiben informieren, dass die Universität zu Köln das Hauptverfahren mit Rektoratsbeschluss vom 03.06.2025 eingestellt hat.

Im Fall der beiden Publikationen sieht das Rektorat ein wissenschaftliches Fehlverhalten in Form von Bildmanipulationen als belegt an. In beiden Publikationen lässt sich jedoch nicht eindeutig beweisen, dass die Arbeiten, die zur manipulierten Abbildung führten, durch Prof. Dr. Brunhilde Wirth selbst vorgenommen wurden.

Des Weiteren wurde die manipulierte Darstellung in Oprea et al. (2008) durch Anzeige eines Erratums in der *Science* korrigiert, was das Rektorat als einen Beitrag zur Aufklärung der Vorwürfe wertet.

Prorektor für Forschung

Prof. Dr. Claus Cursiefen

Telefon: +49 221 470-1269
prorektorat-forschung@verw.uni-koeln.de
www.uni-koeln.de

Persönlicher Referent

Dr. Nicolas Bickmann

Telefon: +49 221 470-1799
n.bickmann@verw.uni-koeln.de

Assistenz

Heike von Möller

Telefon: +49 221 470-1514
h.vonmoeller@verw.uni-koeln.de

Anschrift

Albertus-Magnus-Platz
50923 Köln

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, consisting of a long, sweeping diagonal stroke that curves downwards and to the left, ending in a small horizontal hook.

Prof. Dr. Claus Cursiefen