

Ophthalmologie 2022 · 119 (Suppl 2):S155  
<https://doi.org/10.1007/s00347-022-01627-1>  
Online publiziert: 11. April 2022  
© Der/die Autor(en) 2022



# Erratum zu: Epigenetische Veränderungen am Promotor des fragilen Histidin-Trias(FHIT)-Gens in menschlichen Sebozyten unter dem Einfluss der In-vitro-Kultur

Magdalena Jotzo<sup>1,2</sup> · Christos C. Zouboulis<sup>3</sup> · Wolfgang G. Ballhausen<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Institut für Molekulare Medizin, Medizinische Fakultät, MLU Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Deutschland

<sup>2</sup> Augentagesklinik Cottbus, Cottbus, Deutschland

<sup>3</sup> Hochschulklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Immunologisches Zentrum, Städtisches Klinikum Dessau, Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Dessau, Deutschland

<sup>4</sup> Institut für Molekulare Medizin, Sektion Molekulare Onkologie, MLU Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Deutschland

## Erratum zu:

**Ophthalmologie 2022**

<https://doi.org/10.1007/s00347-022-01593-8>

Die in dem ursprünglichen Artikel genannten Autoren waren falsch. Die korrekte Autorenzeile des Beitrags lautet:

**Magdalena Jotzo<sup>1,2</sup>, Christos C. Zouboulis<sup>3</sup>, Wolfgang G. Ballhausen<sup>4</sup>**

- 1 Institut für Molekulare Medizin, Medizinische Fakultät, MLU Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Deutschland
- 2 Augentagesklinik Cottbus, Cottbus, Deutschland
- 3 Hochschulklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Immunologisches Zentrum, Städtisches Klinikum Dessau, Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Dessau, Deutschland
- 4 Institut für Molekulare Medizin, Sektion Molekulare Onkologie, MLU Halle-Wittenberg, Halle (Saale), Deutschland

Die Online-Version sowie das PDF des Beitrags wurden nachträglich korrigiert.

Bitte beachten Sie die korrigierte Autorenzeile.

## Korrespondenzadresse

**Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. habil. Wolfgang G. Ballhausen**

Institut für Molekulare Medizin, Sektion Molekulare Onkologie, MLU Halle-Wittenberg Kurt-Mothes Str. 3a, 06120 Halle (Saale), Deutschland  
[wolfgang.ballhausen@medizin.uni-halle.de](mailto:wolfgang.ballhausen@medizin.uni-halle.de)

**Open Access.** Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00347-022-01593-8> zu finden.