

Angewandte Berichtigung

Die Autoren dieser Zuschrift bedauern, dass sie die Veröffentlichung „Synthesis of pathological and nonpathological human exon 1 huntingtin“ von Zauner et al.^[1] nicht zitiert haben. Dort wurde die erste chemische Synthese von Exon 1 des Huntingtin-Proteins mit 22 oder 42 Q durch Festphasen-Peptidsynthese beschrieben.

One-Pot Semisynthesis of Exon 1 of the Huntingtin Protein: New Tools for Elucidating the Role of Posttranslational Modifications in the Pathogenesis of Huntington's Disease

[1] D. Singer, T. Zauner, M. Genz, R. Hoffmann, T. Zuchner, *J. Pept. Sci.* **2010**, *16*, 358–363.

A. Ansaloni, Z. M. Wang, J. S. Jeong,
F. S. Ruggeri, G. Dietler,
H. A. Lashuel* **1959–1964**

Angew. Chem. **2014**, *126*

DOI: 10.1002/ange.201307510