

- with no effect on disease activity in two systemic lupus erythematosus patients. *Lupus* 19:317–322
57. Forbes GM et al (2014) A phase 2 study of allogeneic mesenchymal stromal cells for luminal Crohn's disease refractory to biologic therapy. *Clin Gastroenterol Hepatol Off Clin Pract J Am Gastroenterol Assoc* 12:64–71
58. Ciccocioppo R et al (2015) Long-Term Follow-Up of Crohn Disease Fistulas After Local Injections of Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stem Cells. *Mayo Clin Proc* 90:747–755
59. Uccelli A, Laroni A, Freedman MS (2013) Mesenchymal stem cells as treatment for MS - progress to date. *Mult Scler Houndmills Basingstoke Engl* 19:515–519
60. Le Blanc K et al (2004) Treatment of severe acute graft-versus-host disease with third party haploidentical mesenchymal stem cells. *Lancet Lond Engl* 363:1439–1441
61. Rizk M et al (2016) Heterogeneity in studies of mesenchymal stromal cells to treat or prevent GVHD: a scoping review of the evidence. *Biol Blood Marrow Transplant J Am Soc Blood Marrow Transpl*. doi:10.1016/j.bbmt.2016.04.010

Z Rheumatol 2016 · 75:794
DOI 10.1007/s00393-016-0193-0
Online publiziert: 17. August 2016
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016



R. Mierau
Eschweiler, Deutschland

Erratum zu: Antinukleäre Antikörper ohne Kollagenose. Antikörper gegen LEDGF/DFS70

Erratum zum Beitrag:
DOI 10.1007/s00393-016-0051-0

Der alternative Name für das Autoantigen LEDGF wurde versehentlich falsch geschrieben: korrekt ist die Bezeichnung DFS70. Die fehlerhafte Abkürzung wurde für den gesamten Text einschließlich Überschrift und Abstract verwendet. Wir bitten den Fehler zu entschuldigen.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

Dr. rer. nat. R. Mierau
Danziger Straße 14, 52249 Eschweiler,
Deutschland
mierau.rmn@t-online.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <http://dx.doi.org/10.1007/s00393-016-0051-0> zu finden.