



19 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

12 **Offenlegungsschrift**
10 **DE 197 08 643 A 1**

51 Int. Cl.⁶:
A 61 K 33/40

21 Aktenzeichen: 197 08 643.8
22 Anmeldetag: 20. 2. 97
43 Offenlegungstag: 27. 8. 98

DE 197 08 643 A 1

71 Anmelder:
Goldstein & Lewin Technology GmbH, 14532
Stahnsdorf, DE

74 Vertreter:
Wablat, W., Dipl.-Chem. Dr.-Ing. Dr.jur., Pat.-Anw.,
14129 Berlin

72 Erfinder:
Goldstein, Naum, Dr., 10785 Berlin, DE

56 Entgegenhaltungen:
DE 1 95 14 522 A1
DE 41 12 459 A1
J.Kalra et al., Mol. Cell Biochem. 110, 2 (1992)
S.165-168;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

54 Sauerstoffanionenradikale und/oder deren Folge- und Abbauprodukte enthaltende therapeutische Mittel und deren Verwendung zur Behandlung von Morbus Parkinson

57 Die Erfindung betrifft Sauerstoffanionenradikale und/oder deren Folge- und Abbauprodukte enthaltende therapeutische Mittel und deren Verwendung zur Behandlung von Morbus Parkinson. Ziel ist in erster Linie die Verringerung bzw. Beseitigung des Tremors, der für Morbus Parkinson typisch ist, aber auch im Zusammenhang mit anderen Erkrankungen oder auch allein als "seniler" Tremor auftreten kann.

DE 197 08 643 A 1