

8 Literaturverzeichnis

- [1] H. Riess, *Pharm. Unserer Zeit*, **2004**, 33, 166-171
- [2] Z. M. Ruggeri, *Thromb. Haemost.*, **2003**, 1, 1335-1342
- [3] R. F. Furchtgott, J. V. Zawadski, *Nature (London)*, **1980**, 288, 373-376
- [4] H. H. H. W. Schmidt, S. M. Loh, U. Walter, *Biochim. Biophys. Acta*, **1993**, 1178, 153-175
- [5] R. M. J. Palmer, A. G. Ferrige, S. Moncada, *Nature (London)*, **1987**, 327, 524-526
- [6] W. A. Büchler, K. Ivanova, G. Wolfram, C. Drummer, J.-M. Heim, R. Gerzer, *Ann. N.Y. Acad. Sci.*, **1994**, 714, 151-157
- [7] B. H. Shah, H. Rasheed, I. H. Rahman, A. H. Shariff, F. L. Khan, H. B. Rahman, S. Hanif, S. A. Saeed, *Exp. Mol. Med.*, **2001**, 33, 226-233
- [8] R. J. Haslam, N. T. Dickinson, E. K. Jung, *Thromb. Haemost.*, **1999**, 82, 412-423
- [9] J. Lehmann, *Pharm. Unserer Zeit*, **1998**, 27, 52-57
- [10] J. Ahlner, R. G. G. Andersson, K. L. Axelsson, M. E. Ljusegren, *Arznm.-Forsch.*, **1987**, 8, 914-916
- [11] M. Feelisch, E. A. Noak, *Eur. J. Pharmacol.*, **1987**, 139, 19-30
- [12] R. B. Moreland, I. Goldstein, A. Traish, *Life Sci.*, **1998**, 62, 309-318
- [13] F.-N. Ko, C.-C. Wu, S.-C. Kuo, F.-Y. Lee, C.-M. Teng, *Blood*, **1994**, 84, 4226-4233
- [14] D. W. Laight, E. E. Änggard, M. J. Carrier, *J. Pharm. Pharmacol.*, **1999**, 51, 1429-1433
- [15] S. A. Ballard, C. J. Gingell, K. Tang, L. A. Turner, M. E. Price, A. M. Naylor, *J. Urol.*, **1998**, 159, 2164-2170
- [16] H. Haning, U. Niewöhner, T. Schenke, M. Es-Sayed, G. Schmidt, T. Lampe, E. Bischoff, *Bioorg. Med. Chem. Lett.*, **2002**, 12, 865-868
- [17] L. A. Sorbera, L. Martin, P.A. Leeson, J. Castaner, *Drug Fut.*, **2001**, 26, 15-19
- [18] J. G. Drewett, D. L. Garbers, *Endocr. Rev.*, **1994**, 15, 135-151
- [19] B. Wedel, C. Harteneck, J. Foerster, A. Friebel, G. Schultz, D. Koesling, *J. Biol. Chem.*, **1995**, 270, 24871-24875
- [20] D. L. Garbers, D. G. Lowe, *J. Biol. Chem.*, **1994**, 269, 30741-30744
- [21] U. R. Schwarz, U. Walter, M. Eigenthaler, *Biochem. Pharmacol.*, **2001**, 62, 1153-1161
- [22] J. W. Denninger, M. A. Marletta, *Biochim. Biophys. Acta*, **1999**, 1411, 334-350
- [23] D. Koesling, *Naunyn-Schmiedeberg's Arch. Pharmacol.*, **1998**, 358, 123-126
- [24] L. J. Ignarro, *Biochem. Pharmacol.*, **1991**, 41, 485-490

- [25] Y. Zhao, P. E. Brandish, D. P. Ballao, M. A. Marletta, *Proc. Natl. Acad. Sci.*, **1999**, *96*, 14753-14758
- [26] J. R. Stone, M. A. Marletta, *Biochemistry*, **1994**, *33*, 5636-5640
- [27] B. Mayer, D. Koesling, *Trends Pharmacol. Sci.*, **2001**, *22*, 546-548
- [28] M. Conti, G. Nemoz, C. Sette, E. Vicini, *Endocr. Rev.*, **1995**, *16*, 370-389
- [29] J. A. Beavo, M. Conti, R. J. Heaslip, *Mol. Pharmacol.*, **1994**, *46*, 399-405
- [30] S. H. Soderling, J. A. Beavo, *Curr. Opin. Cell. Biol.*, **2000**, *12*, 174-179
- [31] L. Fawcett, R. Baxendale, P. Stacey, C. McGrouther, I. Harrow, S. Soderling, J. Hetman, J. A. Beavo, S. C. Phillips, *Proc. Natl. Acad. Sci.*, **2000**, *97*, 3702-3707
- [32] C. D. Nicholson, R. A. J. Chaliss, M. Shahid, *Trends Pharmacol. Sci.*, **1991**, *12*, 19-27
- [33] E. J. Sybertz, M. Czarniecki, H. S. Ahn, *Curr. Pharm. Des.*, **1995**, *1*, 373-390
- [34] T. L. Fink, S. H. Francis, A. Beasley, K. A. Grimes, J. D. Corbin, *J. Biol. Chem.*, **1999**, *274*, 34613-34620
- [35] H.-S. Ahn et al., *J. Med. Chem.*, **1997**, *40*, 2196-2210
- [36] T. Brown, G. Shaw, G. J. Durant, *J. Chem. Soc., Trans. I.*, **1980**, 2312
- [37] P. K. Bridson, A. McGowan, C. M. Wilson, Y. M. Yeh, *J. Heterocycl. Chem.*, **1987**, *24*, 1155-1156
- [38] D. Macleod, G. R. Proctor, *J. Chem. Research (S)*, **1990**, 88-89
- [39] H. Debus, *Justus Liebigs Ann. Chem.*, **1858**, *107*, 199-208
- [40] K. Hofmann, *Imidazole and Its Derivatives Part I*, Interscience Publisher Inc., New York, **1953**, 3
- [41] A. Hantzsch, *Justus Liebigs Ann. Chem.*, **1888**, *249*, 1-5
- [42] R. F. G. Booth et al., *Biochem. Pharmacol.*, **1990**, *40*, 2315-2321
- [43] U. Schindler, K. Schönafinger, H. Strobel (Hoechst Marion Roussel Deutschland GmbH), Int. Pat. Appl. WO 00/02851 A1, **2000**, *Chem. Abstr.* *132*, 93104
- [44] R. Buchmann, P. F. Heinstein, J. N. Wells, *J. Med. Chem.*, **1974**, *17*, 1168-1173
- [45] K. Ebel, in *Methoden der Organischen Chemie* (Houben-Weyl), Hrsg. E. Müller, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, **1994**, Bd. E8c, 1-192
- [46] M. Ross Grimmett, in *Imidazole and Benzimidazole Synthesis*, Publishers Harcourt Brace & Company, Academic Press, London, **1997**, 1-249
- [47] K. Hofmann, in *Imidazole and Its Derivatives Part I*, Interscience Publishers, Inc., New York, **1953**, 1-366

- [48] C. Ferri, in *Reaktionen der organischen Synthese*, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, **1978**, 740-743
- [49] I. Sircar et al., *J. Med. Chem.*, **1993**, *36*, 2258
- [50] F. I. Logemann, G. Shaw, *Chemistry & Industry*, London, **1980**, *13*, 540-542
- [51] J. Fraga-Dubreuil, J. R. Cherouvrier, J. P. Bazureau, *Green Chem.*, **2000**, *2*, 226
- [52] J. C. Caille et al., *Synthesis*, **1995**, *6*, 635-637
- [53] V. J. Kowalewski, D. G. De Kowalewski, *J. Chem. Phys.*, **1962**, *36*, 266-273
- [54] H. Suhr, in *Anwendungen der Kernmagnetischen Resonanz in der Organischen Chemie*, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, **1965**, 72
- [55] B. E. Mann, *J. Chem. Educ.*, **1995**, *72*, 614
- [56] M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh, in *Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie*, 5. Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, **1995**, 46-53
- [57] G. Rücker, M. Neugebauer, G. G. Willem, in *Instrumentelle pharmazeutische Analytik: Lehrbuch zu spektroskopischen, chromatographischen und elektrochemischen Analysenmethoden*, 2. Auflage, Wiss. Verl.-Ges., Stuttgart, **1992**, 120-121 und 126-130
- [58] E. Pretsch, T. Clerk, J. Seibl, W. Simon, in *Strukturaufklärung organischer Verbindungen*, 3. Auflage, Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York - London - Paris - Tokyo - Hong Kong - Barcelona, **1990**, I45-I50
- [59] E. Pretsch, T. Clerk, J. Seibl, W. Simon, in *Strukturaufklärung organischer Verbindungen*, 3. Auflage, Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York - London - Paris - Tokyo - Hong Kong - Barcelona, **1990**, I5
- [60] E. Pretsch, T. Clerk, J. Seibl, W. Simon, in *Strukturaufklärung organischer Verbindungen*, 3. Auflage, Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York - London - Paris - Tokyo - Hong Kong - Barcelona, **1990**, I230
- [61] U. P. Schlunegger, *Angew. Chem.*, **1975**, *87*, 731-740
- [62] U. P. Schlunegger, *Chimia*, **1978**, *32*, 9
- [63] M. E. Hultquist et al., *J. Am. Chem. Soc.*, **1951**, *73*, 2562
- [64] H. Wamhoff, R. Berressem, S. Herrmann, *Synthesis*, **1993**, *1*, 109
- [65] S. Röver, A. M. Cesura, P. Huguenin, R. Kettler und A. Szente, *J. Med. Chem.*, **1997**, *40*, 4378-4385
- [66] R. G. Jones, *J. Am. Chem. Soc.*, **71**, **1949**, 644-647
- [67] Q. Dung, *J. Am. Chem. Soc.*, **121**, **1999**, 5833-5834

- [68] H. Beyer, W. Walter, in *Lehrbuch der Organischen Chemie*, 21. Auflage, S. Hirzel Verlag, Stuttgart, **1988**, 585
- [69] R. Stroh, in *Methoden der Organischen Chemie* (Houben-Weyl), Hrsg. E. Müller, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, **1962**, Bd. V/3, 846-848
- [70] T. Sandmeyer, *Ber. Dtsch. Chem. Ges.*, **1884**, 17, 1633-1635
- [71] T. Brown, G. Shaw, G. J. Durant, *J. Chem. Soc., Trans. I.*, **1980**, 2310-2315
- [72] M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh, in *Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie*, 5. Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, **1995**, 226-227
- [73] E. Pretsch, T. Clerk, J. Seibl, W. Simon, in *Strukturaufklärung organischer Verbindungen*, 3. Auflage, Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York - London - Paris - Tokyo - Hong Kong - Barcelona, **1990**, M45
- [74] D. R. Buckle et al., *J. Med. Chem.*, **1994**, 37, 476-485
- [75] H. Suhr, in *Anwendungen der Kernmagnetischen Resonanz in der Organischen Chemie*, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, **1965**, 58-59
- [76] F. W. Röllgen, *Nachr. Chem. Tech. Lab.*, **1985**, 31, 174-177
- [77] Q. Dang, Y. Liu, M. D. Erion, *J. Am. Chem. Soc.*, **1999**, 121, 5833-5834
- [78] F. Möller, in *Methoden der Organischen Chemie* (Houben-Weyl), Hrsg. E. Müller, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, **1957**, Bd. XI, 273
- [79] U. Calis, J. R. Finch, E. E. Soltis, G. A. Digenis, *Pharm. Res.*, **1994**, 11, 1211
- [80] T. Ueda, Kumi Ishizaki, *Chem. Pharm. Bull.*, **1967**, 15, 228-232
- [81] A. J. Bruno, S. Chaberek, A. E. Martell, *J. Am. Chem. Soc.*, **1956**, 78, 2726-2727
- [82] A. F. Abdel-Magid et al., *J. Org. Chem.*, **1996**, 61, 3860
- [83] A. Cwiklicki, Dissertation, FU Berlin, **2002**,
- [84] A. K. Yildiz, Dissertation, FU Berlin, **2002**,
- [85] D. Döpp, H. Döpp in *Methoden der Organischen Chemie* (Houben-Weyl), Hrsgb. E. Müller, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, **1985**, Bd. E5, 934-1134
- [86] T. Ukita et al., *J. Med. Chem.*, **1999**, 49, 1301-1302
- [87] F. Möller, in *Methoden der Organischen Chemie* (Houben-Weyl), Hrsgb. E. Müller, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, **1957**, Bd. XI, 267-278
- [88] S. Gabriel, *Ber.*, **1878**, 11, 2224-2236
- [89] H. R. Ing, R. H. F. Manske, *J. Chem. Soc.*, **1926**, 3, 2348-2351

- [90] H. B. Donahoe, R. J. Seiwald, M. M. C. Neumann, B. V. M. Neumann, K. K. Kimura, *J. Med. Pharm. Chem.*, **1961**, 3, 611-614
- [91] L. R. Orelli, M. B. Garcia, F. Niemevz, I. A. Perillo, *Synth. Comm.*, **1999**, 29, 1819-1833
- [92] M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh, in *Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie*, 5. Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, **1995**, 229
- [93] E. Pretsch, T. Clerk, J. Seibl, W. Simon, in *Strukturaufklärung organischer Verbindungen*, 3. Auflage, Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York - London - Paris - Tokyo - Hong Kong - Barcelona, **1990**, M225
- [94] M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh, in *Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie*, 5. Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, **1995**, 44-58
- [95] E. Pretsch, T. Clerk, J. Seibl, W. Simon, in *Strukturaufklärung organischer Verbindungen*, 3. Auflage, Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York - London - Paris - Tokyo - Hong Kong - Barcelona, **1990**, I10
- [96] E. Pretsch, T. Clerk, J. Seibl, W. Simon, in *Strukturaufklärung organischer Verbindungen*, 3. Auflage, Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York - London - Paris - Tokyo - Hong Kong - Barcelona, **1990**, I100
- [97] E. Pretsch, T. Clerk, J. Seibl, W. Simon, in *Strukturaufklärung organischer Verbindungen*, 3. Auflage, Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York - London - Paris - Tokyo - Hong Kong - Barcelona, **1990**, I105
- [98] C.-C. Wu, F.-N. Ko, C.-M. Teng, *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, **1997**, 231, 412-416
- [99] C.-M. Teng, C.-C. Wu, F.-N. Ko, F.-Y. Lee, S.-C. Kuo, *Eur. J. Pharmacol.*, **1997**, 320, 161-166
- [100] M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh, in *Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie*, 5. Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, **1995**, 78
- [101] J.-P. Stasch, E. M. Becker, C. Alonso-Alija, H. Apeler, K. Dembowsky, A. Feurer, R. Gerzer, T. Minuth, E. Perzborn, U. Pleiß, H. Schröder, W. Schröder, E. Stahl, W. Steinke, A. Straub, M. Schramm, *Nature (London)*, **2001**, 410, 212-215
- [102] M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh, in *Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie*, 5. Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, **1995**, 51
- [103] M. Hesse, H. Meier, B. Zeeh, in *Spektroskopische Methoden in der organischen Chemie*, 5. Auflage, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York, **1995**, 46

- [104] A. Straub, J.-P. Stasch, C. Alonso-Alija, J. Benet-Buchholz, B. Ducke, A. Feurer, C. Fürstner, *Biorg. Med. Chem. Lett.*, **2001**, *11*, 781-784
- [105] F. Al-Obeidi & Ja Ostrem, *Exp. Opin. Ther. Patents*, **1999**, *9*, 6
- [106] C. R. Illig, R. M. Soll, J. M. Salvino, B. E. Tomczuk, T. Lu, N. L. Subasinghe, (3-Dimensional Pharm., Inc., USA), Int. Pat. Appl. WO 9640100 A1, **1996**, *Chem. Abstr.* **126**, 131253
- [107] M. Johnsen, Dissertation, FU Berlin, **2002**, 155-156
- [108] G.V.R. Born, *Nature (London)*, **1962**, *194*, 927-929
- [109] F. Seuter, *Haemostasis*, **1976**, *5*, 85-95
- [110] H. U. Gonska, Dissertation, FU Berlin, **2004**
- [111] M. Herpel, Dissertation, FU Berlin, **1997**
- [112] H. J. Ernst, Dissertation, FU Berlin, **1981**
- [113] G. Claus, Dissertation, FU Berlin, **1985**
- [114] K. Rehse, U. Siemann, *Arch. Pharm. (Weinheim)*, **1981**, *314*, 627-630
- [115] H. Riess, *Pharm. Unserer Zeit*, **2004**, *33*, 166-171
- [116] Z. M. Ruggeri, *Thromb. Haemost.*, **2003**, *1*, 1335-1342
- [117] K. Märschenz, Dissertation, FU Berlin, **2003**
- [118] E. J. Sybertz, M. Czarniecki, H. S. Ahn, *Curr. Pharm. Des.*, **1995**, *1*, 373-390
- [119] N. A. Meanwell, B. C. Pearce, H.R. Roth, E. C. R. Smith, D. L. Wedding, J. J. K. Wright, J. O. Buchanan, U. M. Baryla, M. Gamberdella, E. Gillespie, D. C. Hayes, S. M. Seiler, H. C. Stanton, G. B. Zavoico, J. S. Fleming, *J. Med. Chem.*, **1992**, *35*, 2672-2687
- [120] T. Ukita, Y. Nakamura, A. Kubo, Y. Yamamoto, M. Takahashi, J. Kotera, T. Ikeo, *J. Med. Chem.*, **1999**, *42*, 1293-1305
- [121] Y. Takase, T. Saeki, M. Fujimoto, I. Saito, *J. Med. Chem.*, **1993**, *36*, 3765-3770
- [122] D. W. Laight, E. E. Änggard, M. J. Carrier, *J. Pharm. Pharmacol.*, **1999**, *51*, 1429-1433
- [123] N. Watanabe, Y. Kabasawa, Y. Takase, M. Matsukura, K. Miyazaki, H. Ishihara, K. Kodama, H. Adachi, *J. Med. Chem.*, **1998**, *41*, 3367-3372
- [124] S. Dionisotti, C. Zocchi, K. Varani, P. A. Borea, E. Ongini, *Naunyn-Schmiedeberg's Arch. Pharmacol.*, **1992**, *346*, 673-676
- [125] G. Anfossi, I. Russo, P. Massucco, L. Mattiello, M. Trovati, *Thromb. Haemost.*, **2002**, *87*, 539-540
- [126] J. P. Hieble, W. E. Bondinell, R. R. Ruffolo, *J. Med. Chem.*, **1995**, *38*, 3415-3444

- [127] B. K. Kobilka, H. Matsui, T. S. Kobilka, T. L. Yang-Feng, U. Franke, M. G. Caron, R. J. Lefkowitz, J. W. Reagan, *Science*, **1987**, 238, 650-656
- [128] J. R. Docherty, *Eur. J. Pharmacol.*, **1998**, 361, 1-15
- [129] J. B. Summers, S. K. Davidsen, G. S. Sheppard, *Curr. Pharm. Des.*, **1995**, 1, 161-190
- [130] S. Ishii, T. Shimizu, *Prog. Lipid Res.*, **2000**, 39, 41-82
- [131] K. Bethge, Dissertation, FU Berlin, **2002**
- [132] H. Harada et al., *J. Med. Chem.*, **2001**, 44, 170-179
- [133] A. Gaarder, J. Jonsen, S. Laland, A. Hellem, P. A. Owren, *Nature (London)*, **1961**, 192, 531-532
- [134] J.-E. Fabre, B. F. King, B. H. Koller, *Drug Dev. Res.*, **2001**, 52, 150-155
- [135] C. Gachet, *Ann. Med.*, **2000**, 32 Suppl. 1, 15-20
- [136] W. Weichert, V. Pauliks, H. K. Breddin, *Haemostasis*, **1983**, 13, 61-71
- [137] D. Seiffge, E. Kremer, *IRCS Med. Sci. Libr. Compend.*, **1984**, 12, 91-92
- [138] A. Kesselhut, Dissertation, FU Berlin, **1989**
- [139] V. Schein, Dissertation, FU Berlin, **1989**
- [140] T. Ciborski, Dissertation, FU Berlin, **1991**
- [141] R. J. Lorenz, *Grundbegriffe der Biometrie*, Gustav-Fischer-Verlag, Stuttgart, **1984**, 48 und 145
- [142] L. Sachs, *Angewandte Statistik*, 7. Auflage, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, **1992**, 380-393
- [143] R. Camehn, Dissertation, FU Berlin, **1999**
- [144] L. Jia, C. Bonaventura, J. Bonaventura, J. S. Stamler, *Nature (London)*, **1996**, 380, 221-226
- [145] D. P. Rotella, *Drug Fut.*, **2001**, 26, 153-162
- [146] M. Hoenicka, E.-M. Becker, H. Apeler, T. Sirichoke, H. Schröder, R. Gerzer, J.-P. Stasch, *J. Mol. Med.*, **1999**, 77, 14-23
- [147] J.-P. Stasch, C. Alonso-Aluja, H. Apeler, K. Dembowsky, A. Feurer, T. Minuth, E. Perzborn, M. Schramm, A. Straub, *Br. J. Pharmacol.*, **2002**, 135, 333-343
- [148] J.-P. Stasch, P. Schmidt, C. Alonso-Aluja, H. Apeler, K. Dembowsky, M. Haerter, M. Heil, T. Minuth, E. Perzborn, U. Pleiss, M. Schramm, W. Schroeder, H. Schröder, E. Stahl, W. Steinke, F. Wunder, *Br. J. Pharmacol.*, **2002**, 136, 773-783
- [149] M. Conti, G. Nemoz, C. Sette, E. Vicini, *Endocr. Rev.*, **1995**, 16, 370-389
- [150] J. D. Corbin, S. H. Francis, *J. Biol. Chem.*, **1999**, 274, 13729-13732

- [151] R. J. Haslam, N. T. Dickinson E. K. Jang, *Thromb. Haemost.*, **1999**, 82, 412-423
- [152] A. Gibson, *Eur. J. Pharmacol.* **2001**, 411, 1-10
- [153] BiotrakTM cellular communication assays, cGMP [¹²⁵I]scintillation proximity assay (SPA) system (dual) range, Amersham Biosciences Europe GmbH, Freiburg
- [154] J. Galle, U. Zabel, U. Hübner, A. Hatzelmann, B. Wagner, C. Wanner, H. H. H. W. Schmidt, *Br. J. Pharmacol.* **1999**, 127, 195-203
- [155] L. A. Sorbera, L. Martin, X. Rabasseda, J. Castaner, *Drug Fut.* **2001**, 26, 141-144
- [156] D. Steinhilber, *Pharm. Unserer Zeit*, **2002**, 31, 140-144
- [157] A. Richwien, Dissertation, FU Berlin, **2003**
- [158] J.-M. Dogne, X. de Leval, J. Delarge, J.-L. David, B. Masereel, *Curr. Med. Chem.*, **2000**, 7, 609-628
- [159] L. Sachs, *Angewandte Statistik*, 6. Auflage, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, **1984**, S. 320-321
- [160] L. Sachs, *Angewandte Statistik*, 6. Auflage, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, **1984**, 342-343
- [161] S. Schwandt, Dissertation, FU Berlin, **1999**
- [162] D. Riendeau, S. Charleson, W. Cromlish, J. A. Mancini, E. Wong, J. Guay, *Can. J. Physiol. Pharmacol.*, **1997**, 75, 1088-1095
- [163] G. Rücker, M. Neugebauer, G. G. Willem, in *Instrumentelle pharmazeutische Analytik: Lehrbuch zu spektroskopischen, chromatographischen und elektrochemischen Analysenmethoden*, 2. Auflage, Wiss. Verl.-Ges., Stuttgart, **1992**, 266
- [164] D. A. Skoog, J. J. Leary, Übers. von D. Brendel, S. Hoffstetter-Kuhn, in *Instrumentelle Analytik: Grundlagen, Geräte, Anwendungen*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Barcelona, Budapest, Hongkong, London, Mailand, Paris, Santa Clara, Singapur, Tokio, **1996**, 637-644
- [165] M. Lehr, A. Schulze Effringhoff, *Arch. Pharm. Med. Chem.*, **2000**, 333, 312-314
- [166] J. Maclouf, G. Folco, C. Patrono, *Thromb. Haemost.*, **1998**, 79, 691-705
- [167] H. Ulbrich, G. Dannhardt, *Pharm. Unserer Zeit*, **2002**, 31, 146-153
- [168] A. S. Saeed, H. Rasheed, A. Z. Hoodbhoy, R. S. Pasha, Z. Mapara, H. Kumar, H. B. Shah, *Inflammopharmacology*, **2001**, 9, 147-155
- [169] C.-C. Wu, F.-N. Ko, S.-C. Kuo, F.-Y. Lee, C.-M. Teng, *Br. J. Pharmacol.*, **1995**, 116, 1973-1978