











- [21] F. Bedioui. *Coord Chem Rev.* 144 (1995) 39-68.
- [22] S. Mondal, K. Sahu, B. Patra, S. Jena, H.S. Biswal, S. Kar. *Dalton Trans.* 49 (2020) 1424-1432.
- [23] L.M. Mateo, Q. Sun, S.X. Liu, J.J. Bergkamp, K. Eimre, C.A. Pignedoli, P. Ruffieux, S. Decurtins, G. Bottari, R. Fasel, T. Torres. *Angew. Chem. Int. Ed.* 59 (2020) 1334-9.
- [24] P. Kar, T. K. Maji, P. K. Sarkar, P. Lemmens, S. K. Pal. *J. Mater. Chem. A.* 6 (2018) 3674–3683.
- [25] A. R. McDonald, N. Franssen, G. P. M. van Klink, G. van Koten. *J. Organomet. Chem.* 694 (2009) 2153-2162.
- [26] H. Y. Wang, K. Y. Pu, S. Huang, F. Liu, B. Peng, W. Wei. *Funct. Polym.* 69 (2009) 117–123.
- [27] X.X. Guo, J. Jiang, Q. Han, X.H. Liu, X.T. Zhou, H.B. Ji. *Appl. Catal. A.* 590 (2020) 117352.
- [28] K. Rybicka-Jasińska, W. Shan, K. Zawada, K.M Kadish, D. Gryko. *J. Am. Chem. Soc.* 138 (2016) 15451-8.
- [29] S. Nakagaki, G. Ferreira, G. Ucoski, K. Dias de Freitas Castro. *Molecules.* 18 (2013) 7279–7308.
- [30] B. Akagah, A.T. Lormier, A. Fournet, B. Figadère, *Org. Biomol. Chem.* 6 (2008) 4494–4497
- [31] Q.G. Ren, S.Y. Chen, X.T. Zhou, H.B. Ji. *Bioorg. Med. Chem.* 18 (2010) 8144-8149.
- [32] F. Burg, S. Breitenlechner, C. Jandl, T. Bach. *J. Chem. Sci.* 2020.
- [33] S. Takaishi, *Chem. Sci.* 4 (2013) 1509–1513.
- [34] N. Wojaczy, E. Wojaczy. *Chem. Rev.* 110 (2010) 4303–4356.
- [35] E. Baciocchi, M.F. Gerini, A. Lapi. *J. Org. Chem.* 69 (2004) 3586-3589.