

NMR publications IECB technology platform

- Afonso, D.; Couthon-Gourvès, H.; Berchel, M.; **Grelard, A.**; **Dufourc, E. J.**; Jaffrès, P. A. *Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements* **2015**, *190*, 896.
- Chandramouli, N.; Ferrand, Y.; Lautrette, G.; Kauffmann, B.; **MacKereth, C. D.**; Laguerre, M.; Dubreuil, D.; Huc, I. *Nature Chemistry* **2015**, *7*, 334.
- Collie, G. W.; Pulka-Ziach, K.; Lombardo, C. M.; Fremaux, J.; Rosu, F.; Decossas, M.; Mauran, L.; Lambert, O.; Gabelica, V.; **Mackereth, C. D.**; Guichard, G. *Nature Chemistry* **2015**, *7*, 871.
- Daskalov, A.; **Habenstein, B.**; Martinez, D.; Debets, A. J. M.; Sabaté, R.; **Loquet, A.**; Saupe, S. J. *PLoS Biology* **2015**, *13*.
- Douat, C.; Aisenbrey, C.; Antunes, S.; Decossas, M.; Lambert, O.; Bechinger, B.; Kichler, A.; Guichard, G. *Angewandte Chemie - International Edition* **2015**.
- Falson, P.; Bartosch, B.; Alsaleh, K.; Tews, B. A.; **Loquet, A.**; Ciczora, Y.; Riva, L.; Montigny, C.; Montpellier, C.; Duverlie, G.; Pécheur, E. I.; Maire, M.; Cosset, F. L.; Dubuisson, J.; Penin, F. *Journal of Virology* **2015**, *89*, 10333.
- Fremaux, J.; Mauran, L.; Pulka-Ziach, K.; Kauffmann, B.; **Odaert, B.**; Guichard, G. *Angewandte Chemie - International Edition* **2015**, *54*, 9816.
- Furlan, A. L.; Jobin, M. L.; Pianet, I.; **Dufourc, E. J.**; Géan, J. *Tetrahedron* **2015**, *71*, 3143.
- **Habenstein, B.**; **Loquet, A.** *Biophysical Chemistry* **2015**.
- **Habenstein, B.**; **Loquet, A.**; Hwang, S.; Giller, K.; Vasa, S. K.; Becker, S.; Habeck, M.; Lange, A. *Angewandte Chemie - International Edition* **2015**.
- Hennig, J.; Warner, L. R.; Simon, B.; Geerlof, A.; **Mackereth, C. D.**; Sattler, M. In *Methods in Enzymology* 2015; Vol. 558, p 333.
- Mendoza, O.; Porrini, M.; **Salgado, G. F.**; Gabelica, V.; Mergny, J. L. *Chem. Eur. J.* **2015**, *21*, 6732.
- Pulka-Ziach, K.; Pavet, V.; Chekkat, N.; Estieu-Gionnet, K.; Rohac, R.; Lechner, M. C.; Smulski, C. R.; Zeder-Lutz, G.; Altschuh, D.; Gronemeyer, H.; Fournel, S.; **Odaert, B.**; Guichard, G. *ChemBioChem* **2015**, *16*, 293.
- **Salgado, G. F.**; Cazenave, C.; Kerkour, A.; Mergny, J.-L. *Chemical Science* **2015**, *6*, 3314.
- Subra-Paternault, P.; ThongDeng, H.; **Grélard, A.**; Cansell, M. *LWT - Food Science and Technology* **2015**, *60*, 990.
- Vasa, S.; Lin, L.; Shi, C.; **Habenstein, B.**; Riedel, D.; Kühn, J.; Thanbichler, M.; Lange, A. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* **2015**, *112*, E127.
- Xu, X.; Pérébaskine, N.; Minvielle-Sébastien, L.; Fribourg, S.; **Mackereth, C. D.** *Biomol. NMR Assignments* **2015**, *9*, 421.