References

- [1] M. Loumaigne et al. Nanoscale 2016, 8, 6555. DOI:10.1039/c6nr00918b
- [2] C. Chen et al. J. Phys. Chem. C 2018, 122, 17566. DOI:10.1021/acs.jpcc.8b06539
- [3] E. Porret et al. J. Phys. Chem. C 2019. DOI:10.1021/acs.jpcc.9b08492
- [4] J. Pansieri et al. *Chem. Sci.* **2018**, *9*, 2791. DOI:10.1039/c7sc04542e
- [5] G. Annio et al. *Bioconjug. Chem.* **2018**, *29*, 2082. DOI:10.1021/acs.bioconjchem.8b00296
- [6] J. Guo et al. ACS Nano 2019, 13, 505. DOI:10.1021/acsnano.8b07137
- [7] M. H. V. Werts et al. Lab Chip 2012, 12, 808. DOI:10.1039/c2lc20889j
- [8] C. Midelet et al. ChemPhysChem 2019, 20, 3354. DOI:10.1002/cphc.201900662
- [9] T. Doussineau et al. Angew. Chem. Int. Ed. 2016, 55, 2340. DOI:10.1002/anie.201508995
- [10] D. Shen et al. APL Materials **2017**, *5*, 053404. DOI:10.1063/1.4977203
- [11] C. Truillet et al. Anal. Chem. 2013, 85, 10440. DOI:10.1021/ac402429p
- [12] J. E. Guyer et al. Comp. Sci. Eng. 2009, 11, 6. DOI:10.1109/MCSE.2009.52