

Quinoline-Derived Two-Photon Sensitive Quadrupolar Probes

P. Dunkel,^a C. Tran,^a T. Gallavardin,^a H. Dhimane,^a D. Ogden^b and P. I. Dalko^{a}*

¹*Laboratoire de Chimie et Biochimie Pharmacologiques et Toxicologiques, Université Paris Descartes and*

²*Laboratoire de Physiologie Cérébrale Université Paris Descartes France.*

peter.dalko@parisdescartes.fr

¹H and ¹³C NMR spectra of compounds **4a-d**, **5a-d**, **7b-h**, **8-10**, **1a-c**, **12-16** and **2a-c**