

## **Bernard Ge**

Bernard Geffroy est ingénieur physico-chimiste au Laboratoire d'innovation en chimie des surfaces et nanosciences du NIMBE au CEA Saclay. Il possède plus de 15 ans d'expérience en électronique organique et plus particulièrement dans le domaine des OLEDs. Il est auteur ou co-auteur de 110 publications scientifiques, d'un chapitre de livre et de plus de 150 communications dans des conférences ou des communications invitées. Depuis 2012, il travaille en étroite collaboration avec le LPICM de l'Ecole polytechnique au travers d'un laboratoire de recherche ORGA-SACLAY associé au NIMBE.

## **Bruno Dussert-Vidalet**

Bruno Dussert-Vidalet est le fondateur de la société Blackbody-OLED dont il est le PDG. Blackbody conçoit des éclairages originaux en lumière blanche ou monochromatique en se basant sur la technologie OLED (*Organic Light Emitting Diode*). Composés de nanocouches de molécules ou polymères organiques, les éclairages OLED se présentent sous la forme de feuilles de « lumière » et non plus de points brillants, ce qui ouvre aux designers, concepteurs de lumière, des champs infinis pour leurs réalisations.