

Lauréats PREMATURATION 2017

<i>Stack acoustical tweezers for micro-objects assembly</i>	Michaël Baudouin , Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN)
<i>Bioimaging of a single O-GlcNAcylated protein by metabolic and protein synthesis engineering</i>	Christophe Biot , Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle (UGSF)
<i>High concentration glycerol oxidation into high value added acids : toward an industrial scale</i>	Mickaël Capron , Unité de Catalyse et Chimie du Solide (UCCS)
<i>A new biotherapy based upon the neuroprotective and neuroregenerative properties of the platelet lysates for neurodegenerative diseases</i>	David Devos , INSERM 1171, CHU de Lille
<i>Development of a novel real time analytic tool for non-invasive earlystage cancer diagnostics through Volatile Organic Compound detection</i>	Isabelle Fournier , Protéomique, Réponse Inflammatoire, Spectrométrie de Masse (PRISM)
<i>Upscaling of the synthesis of Allyl alcohol from Glycerol</i>	Benjamin Katryniok , Unité de Catalyse et Chimie du Solide (UCCS)
<i>Furfural catalytic oxidation to furoic acid</i>	Sébastien Paul , Unité de Catalyse et Chimie du Solide (UCCS)
<i>Development of an ultra-low energy magnetoelectric memory cell at the micron scale</i>	Nicolas Tiercelin , Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN)

8 projets financés à concurrence de 70 k€ maximum afin de soutenir l'innovation et le transfert vers le monde économique.