

Lauréats SUSTAIN 2017

<i>Decoding the Epitranscriptome of Pancreatic Beta Cells in Type 2 Diabetes</i>	Jean-Sébastien Annicotte , European Genomic Institute for Diabetes (EGID)
<i>Nanobodies directed against Tau as molecular tools to investigate immunotherapy in Alzheimer's disease</i>	Luc Buée , Jean-Pierre Aubert Research Centre (JPARC)
<i>Large atomistic simulations of climb in oxide</i>	Philippe Carrez , Unité Matériaux et Transformations (UMET)
<i>Quantum Information Technologies, Transport and Localisation in Topological Systems</i>	Radu Chicireanu , laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PhLAM)
<i>p-adic aspects of the theory of automorphic forms and arithmetic geometry</i>	Mladen Dimitrov , Laboratoire de mathématiques Paul Painlevé
<i>Hybrid catalysis applied to furfural and carboxylic building-blocks synthesis from biomass</i>	Rénato Froidevaux , Institut Charles Violette
<i>Entrainment of Peripheral Clocks</i>	Marc Lefranc , Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PhLAM)

7 projets financés à concurrence de 200 k€ (incluant le recrutement d'un doctorant) afin de renforcer le périmètre d'excellence et la recherche interdisciplinaire.