

Le Cluster d'Excellence LAPHIA (IdEx Bordeaux) a le plaisir d'annoncer les projets retenus dans le cadre de son appel à projets Recherche et Valorisation 2017 :

| Type | Acronyme | Titre | Nom Prénom | Laboratoire |
|----------|--------------|--|--------------------|-------------|
| Risky | Biophoxonics | Single live cell optical ultrasonography | Audoin Bertrand | I2M |
| Risky | BOSS | Brownian motion at short time scales | Burgin Julien | LOMA |
| Risky | OptoSWITCH | Optical switching of Josephson devices | Tamarat Philippe | LP2N |
| Risky | SWITCH | NLO-switchable 2D functional materials: computational design of the next generation optical memories | Castet Frederic | ISM |
| Risky | CATH | Modal theory of nanoresonators and applications | Lalanne Philippe | LP2N |
| Passport | PROSEED | Portable, ROBust and Sensitive SEnsor for Environmental Pollutant Detection | Joly Simon | IMS |
| Passport | YPOParAm | Ytterbium pumped oscillator for parametric amplifiers | Freysz Eric | LOMA |
| Mobility | AdMeRaL | Advanced Metrology of Random Lasers | Santarelli Giorgio | LP2N |

La Direction du Cluster LAPHIA tient à remercier l'ensemble des participants pour la qualité et le nombre de dossiers reçus.

Dans le cadre de l'appel à projets Recherche et Valorisation de l'année 2017 :

- **Risky** : 5 projets sélectionnés sur 10 projets reçus
- **Passeport** : 2 projet sélectionné sur 3 projets reçus
- **Mobilités** : 1 projet sélectionné sur 1 projet reçu.

Postal Address :

Cluster LAPHIA – University of Bordeaux
Institut d'Optique d'Aquitaine
Rue François Mitterrand
33405 Talence cedex - FRANCE
info.laphia@u-bordeaux.fr