

Projets retenus pour l'Appel à Projet DIM Analytics Région Ile de France-Petit et Moyen Equipement année 2015

Sujet	Responsable Scientifique		Laboratoire
Plateforme de caractérisation de micro-dispositifs d'analyse pour la santé et l'environnement	ALGRE	Emmanuelle	ESIEE Paris/ ESYCOM EA 2552 Cité Descartes 2 boulevard Blaise Pascal 93162 Noisy le Grand
Projet KiroptiK	POREE	François Hugues	Plate-forme de Chimie Structurale et de Métabonomique Unité Comète UMR CNRS 8638 Laboratoire de Pharmacognosie Faculté de Pharmacie de Paris
High performance SAXS laboratory	TACHE	Olivier	Laboratoire Interdisciplinaire sur l'Organisation Nanométrique et Supramoléculaire (LIONS) UMR 3685 CEA-CNRS, NIMBE
Mini2GC : Miniaturized Gaseous Chromatographs for Gaseous Compound measurements	BORBON	Agnès	Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques LISA UMR CNRS 7583 Universités UPEC et UPD Faculté des Sciences et Techniques CMC Créteil
Une plateforme analytique versatile et dédiée à l'analyse de glycanes et de protéines glycosylées dans les milieux biologiques complexes : vers l'identification de nouvelles classes de	TRAN	Thuy	Proteins and Nanotechnology in Analytical Science (PNAS), Institut Galien Paris sud (UMR CNRS 8612) Faculté de Pharmacie de Châtenay-Malabry
DéMOM : Développement et Mise en Oeuvre de Microlidars pour le suivi automatisé de la qualité de l'air dans la basse atmosphère	RAVETTA	François	LATMOS UMR 8190 BC102 Université Pierre et Marie Curie 4, place Jussieu

