

FINANCEMENTS Equipe 4

INTERREG France (Manche) Angleterre, Textiles intelligents (SmartT), 2020-2023, porteur: D. C. Harrowven (Univ Southampton), partenaire: équipe MESOO (COBRA)

INTERREG France (Manche) Angleterre, Transformer les laboratoires en usines (LabFact), 2017-2021, porteur: D. C. Harrowven (Univ Southampton), partenaire: équipe MESOO (COBRA)

AAP DRACCARE/Région Normandie, Autonomie Pharmaceutique Industrielle (API), 2020-2023, porteurs: P. Jubault (COBRA), J. Legros (COBRA), T. Poisson (COBRA)

ANR PRC, Arene Difunctionalisations: Complementary (ArDCO), 2017-2021, Porteur: I. Chataigner (COBRA), Partenaire: V. Moreau (ILV), G. Vincent (ICMMO), M. De Paolis (COBRA)

ANR PRCI, Micro-fluidique pour l'étude des relations entre Structure et réactivité supporté par la Thermodynamique et la cinétique (MUST), 2021-2024, porteur: S. Leveneur (LSPC), C. Held (Univ Dortmund), partenaire: J. Legros (COBRA)

Thèse Labex SynOrg, Chimie des hétéroéléments, 2018-2021, porteur: M. Durandetti (COBRA), partenaire: A. Perez-Luna (IPCM, Paris).

Thèse Labex SynOrg, Chimie en flux autonome, 2020-2023, porteurs: J. Legros (COBRA), partenaire: F.-X. Felpin (CEISAM, Nantes)

Thèse EUR XL-Chem, Synthèse hyperbare, 2020-2023, porteurs : J. Legros, I. Chataigner (COBRA). partenaire : D. C. Harrowven (Univ Southampton, UK)

Thèse CALLIOPE, Polymérisation en flux, 2019-2022, porteurs: F. Burel, D. Vuluga (PBS). partenaire : J. Legros (COBRA)

Thèse RIN 100, Désaromatisation photocatalysée en flux continu, 2020-2023, porteurs: J. Legros, I. Chataigner, M. Durandetti, partenaire: T. Lequeux (LCMT, Caen)

RIN Tremplin, Développements de nouveaux procédés d'électrosynthèse en flux continu pour l'accès à des architectures moléculaires d'intérêts (EFLUX), 2020-2022, porteurs: Pr Philippe Jubault (COBRA), Dr Muriel Durandetti (COBRA), Pr Thomas Poisson (COBRA), Dr Sylvain Oudeyer (COBRA), partenaires: Pr André Charette (Univ. Montréal), Pr Hélène Lebel (Univ. Montréal)

RIN Label, Synthèse en réacteurs miniaturisés à flux continu - De la chimie éclair à l'intensification (Milliflux), 2019-2022, porteurs : J. Legros (COBRA), T. Poisson (COBRA), C. Afonso (COBRA), S. Gaillard (LCMT)