



Semaine de l'Innovation IMPULSE
TOUTE L'ACTUALITÉ SUR LES DISPOSITIFS DE
FINANCEMENT DE LA RECHERCHE

8h45 : Accueil café

9h-12h : Présentations

Introduction de François ROUDIER (vice-président Recherche de l'ENS de Lyon)

I- Financements au stade recherche fondamentale :

- Outils de financement et des moyens :
 - Accompagnement des Services Ingénierie de Projets (SIP) et Valorisation (SV) et typologie rapide des AAP (Émilie Sablon, Responsable SIP et Justine Broué, Responsable SV)
 - Présentation du projet ABILITY (Candice Carron, Ingénieure Projet Européen à l'UCBL)
- Retours d'expériences :
 - Isabel Colón de Carjaval (Laboratoire ICAR) : projet TIASAMN (Pack Ambition Recherche, région AURA) et projet CAPTAIN (INCa)
 - Mathieu Couttenier (Laboratoire CERGIC) : projet ArtiMinDev (ERC Consolidator)
 - Chloé Michaut (Laboratoire LGL-TPE) : projet SCUSI (Soutien aux Coopérations Internationales, région AURA) et projet CRUSLID (ERC Consolidator)

II- Financement au stade recherche appliquée amont :

- Outils de financement et des moyens :
 - PEPR (Sylvie Griot, chargée d'appui aux projets de recherche au SIP)
 - EIC (Victor Van Gucht, chargé d'appui aux projets de recherche au SIP et Adrien Huet, chargé de valorisation au SV)

- Retours d'expériences :
 - Benjamin Huard (Laboratoire de Physique) : projets Nisq2LSQ et RobustSuperQ (PEPR Quantique)
 - Gil Moretto (Laboratoire CRAL) : projet LIVE-MIRROR (EIC Pathfinder Open)

- Outils de financement et des moyens : PUI et Pré-maturations (Benoit Martin, Responsable PUI IMPULSE)
- Retour d'expérience :
 - Léa Chazot (Laboratoire de Physique) : projet ViroID (Pré-maturation CNRS)
 - Guillaume Simon (Laboratoire de Chimie) : projet DECOTEX (Pré-maturation Consortium SNA CIRCLE)

III- Financement stade recherche appliquée pre-industrielle/industrielle :

- Outils de financement et des moyens :
 - Maturations (Benoit Martin, responsable PUI IMPULSE, PULSALYS)
 - Appels à projets public-privés (Victor Van Gucht, chargé d'appui aux projets de recherche au SIP et Adrien Huet, chargé de valorisation au SV)

- Retours expériences :
 - Benjamin Huard (Laboratoire de Physique) : projet Alice et Bob (Maturation PULSALYS) et Projet UsineAChats (I-Demo de BPI France)
 - Jens Hasserodt (Laboratoire de Chimie) : projet PYTHIA (I-Demo de BPI France)

14-16h : RDV individuels