



Valorisation des Projets FET Forum 2018

5 Juin 2018





Le PCN FET

Nom	Organisation
Catherine GILLES-PASCAUD	CEA
Chiara MOLINELLI	Université de Lille
Guillaume FUSAI	Ministère en charge de la Recherche (RCP)
Maria SCHUBER	INSERM
Mariama COTTRANT	Université Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
Mathieu GIRERD	ANR (Coordinateur)
Pascale MASSIANI	CNRS
Subbarao BASSAVA	CNRS

pcn-fet@recherche.gouv.fr

[Newsletter FET](#)

Twitter : [@PCN_FET_France](#)





FET Innovation Launchpad

10 h 00 **FET Innovation Launchpad**

- Call objectives
- Eligibility criteria & review process
- Recommendations
- Questions & answers

T. Hallantie,
European
Commission



Projets FET (1/2)

Appel	Acronyme	Titre	Institution(s)	Fin du projet	Représentant(s)
FET HPC	Mont-Blanc 3	European scalable and power efficient HPC platform based on low-power embedded technology	Atos	2018	Etienne WALTER
FET Proactive	DREAM	Deferred Restructuring of Experience in Autonomous Machines	Sorbonne Université	2018	Emily MOTU Emil PAPAROV
FET Open	PHENOMEN	All-Phononic circuits Enabled by Opto-mechanics	Univ. de Lille	2019	Bahram DJAFARI-ROUHANI
FET Open	FEMTOTERABYTE	Spinoptical nanoantenna-assisted magnetic storage at few nanometers on femtosecond timescale	Thales SA	2020	Paolo BORTOLOTTI
FET Open	CATCH-U-DNA	Capturing non-Amplified Tumor Circulating DNA with Ultrasound Hydrodynamics	Institut Curie	2020	Stéphanie DESCROIX
FET Open	SUMCASTEC	Semiconductor-based Ultrawideband Micromanipulation of CANcer STEm Cells	Univ. de Limoges	2020	Farzam RANJBARAN
FET Open	INDEX	Integrated nanoparticle isolation and detection system for complete on-chip analysis of exosomes	Institut Curie	2020	Stéphanie DESCROIX



Projets FET (2/2)

Appel	Acronyme	Titre	Institution(s)	Fin du projet	Représentant(s)
FET Open	ArrestAD	3-O-sulfated Heparan sulfate translocation in altered membrane biology: A new strategy for early population screening and halting Alzheimer's neurodegeneration	Univ. Paris XII Val de Marne	2020	Dulce PAPY-GARCIA
FET Proactive	HOT	Hybrid Optomechanical Technologies	C.N.R.S.	2020	Rémy BRAIVE
FET Open	LLR	Laser Lightning Rod	C.N.R.S.	2020	Aurélien HOUARD
FET Proactive	MAGENTA	MAGnetic nanoparticle based liquid ENergy materials for Thermolectric device Applications	C.E.A.	2020	Sawako NAKAMAE Delphine MEYER
FET Open	PEGASUS	Plasma Enabled and Graphene Allowed Synthesis of Unique nano Structures	C.N.R.S.	2021	Johannes BERNDT Eva KOVACEVIC
FET Open	MyoChip	Building a 3D innervated and irrigated muscle on a chip	Institut Curie	2022	Stéphanie DESCROIX



Valorisation et Transfert de Technologie en France

11 h 00 **Valorisation de la recherche / transfert de technologie en
France**

D. Larrouy, MESRI

- Définition
 - Objectifs et modalités
 - Panorama des acteurs de la valorisation/transfert
 - Questions & réponses
-



Appels Innovation Launchpad 2016 et 2017

11 h 30

Retour sur les appels FET Innovation Launchpad 2016 et 2017

C. Molinelli et P.
Massiani, PCN
FET

- Participation française
- Analyse des rapports d'évaluation
- Questions & réponses



Acteurs de la Valorisation

Acteur de la valorisation	Représentant(s)
Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation	Guillaume FUSAI Dominique LARROUY
Point de Contact National P.M.E.	Dominique LARROUY
Commission européenne	Timo HALLANTIE
C.N.R.S. Innovation	Corinne MONNIER
Université de Lille	Catherine DUPAS-BRUZEK
SATT Grand-Est	Nicolas RICHARD
Agence de Développement et d'Innovation Nouvelle-Aquitaine	Véronique DESBLEDS
STMicroelectronics	Emmanuel R. de COURNON
Agence Nationale de la Recherche	Aladji KAMAGATE
Ayming	Cécilia TATU Emma BALAYRE
Thales SA	Sylvie RAYNAUD
Inria	Rosa BERNAL CARRERA
Sorbonne Université	Olivia LEROY
Université PSL	Frédérique VINAY



Buffet de Réseautage

