



# Première journée de lancement des projets de l'Académie 4 de l'IDEX UCA<sup>JEDI</sup>

Mercredi 5 juillet 2017 - 13h – 17h  
IPMC salle de conférence





Lauréats AAP1

Lauréats AAP3

Structures support IDEX

MSI

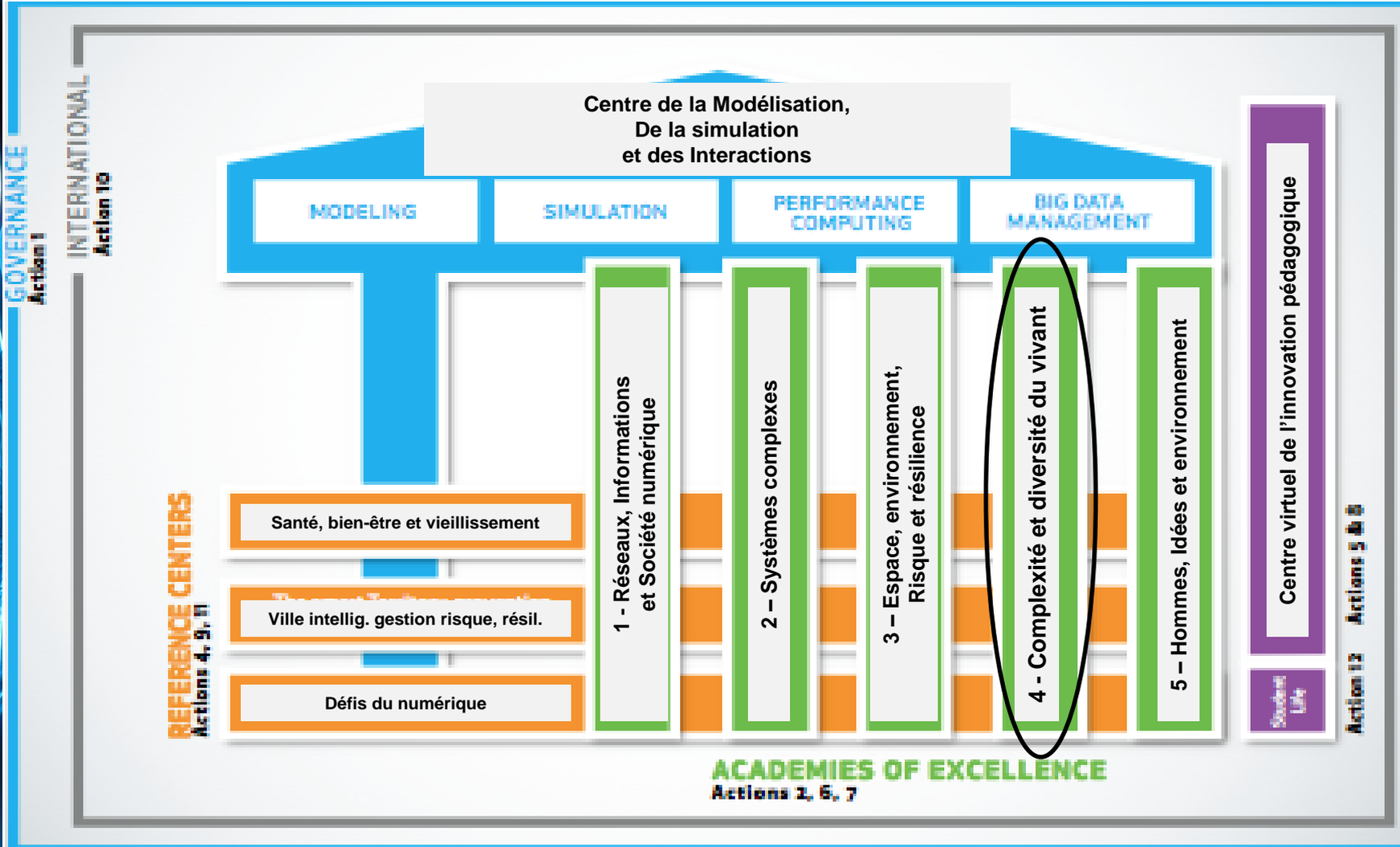
## Programme

<b>13h00</b>	Présentation de l'Académie 4 IDEX UCA <sup>JEDI</sup> - <a href="#">P Barbry</a>
<b>13h10</b>	Impacts atomiques et cellulaires des modifications par SUMO de la Fragile-X Mental Retardation Protein - <a href="#">C Gwizdek</a> / <a href="#">C Cazals</a>
<b>13h20</b>	Modeling the mechanical feedback of adipogenesis - <a href="#">E Honoré</a> / <a href="#">J F Tanti</a>
<b>13h30</b>	Détection, classification et caractérisation de réseaux mitochondriaux : application à la maladie d'Alzheimer et au cancer - <a href="#">X Descombes</a> / <a href="#">M Chami</a>
<b>13h40</b>	Identification of inhibitors disrupting MITF interactions with DNA - <a href="#">A Burger</a>
<b>13h50</b>	Recherche et caractérisation de drogues anti-invasion cancéreuse - <a href="#">M Mehiri</a>
<b>14h00</b>	Développement de molécules pour la thérapie des hémopathies chimiorésistantes - <a href="#">A Martin</a> / <a href="#">G Robert</a>
<b>14h10</b>	Identification de composés immunostimulateurs antimicrobiens de nouvelle génération - <a href="#">G Michel</a> / <a href="#">L Boyer</a>
<b>14h20</b>	Role of distance and energy in vectorial lipid transport - <a href="#">G Drin</a> / <a href="#">A Seminara</a>
<b>14h30</b>	Fast measurements of intracellular pH using microfluidic systems - <a href="#">X Noblin</a>
<b>14h40</b>	New machine learning approaches for single cell RNA seq analysis - <a href="#">A Paquet</a> / <a href="#">M Barlaud</a>
<b>14h50</b>	2nd symposium ONCOAGE-MD ANDERSON - <a href="#">T Skhiri</a>
<b>15h00</b>	10ème meeting cils, flagelles et centrosomes, 2017 - <a href="#">L E Zaragosi</a>

*15h10 – 15h30 – Pause café*

<b>15h30</b>	Directrice Opérationnelle du Programme Recherche UCA <sup>JEDI</sup> – <a href="#">D Sebbar</a>
<b>15h45</b>	Directeur Opérationnel du Programme Formation UCA <sup>JEDI</sup> – <a href="#">E Paitel</a>
<b>16h00</b>	Référente ANR à UCA <sup>JEDI</sup> – <a href="#">A Rosier</a>
<b>16h15</b>	Responsable financière à UCA <sup>JEDI</sup> – <a href="#">S Khmiry</a>
<b>16h30</b>	Responsable du « Welcome Center » UCA <sup>JEDI</sup> – <a href="#">K Beck</a>
<b>16h45</b>	Responsable du Centre de Modélisation Simulation et Interactions – <a href="#">S Descombes</a>

# Organisation d'UCA JEDI



# Organisation de l'Académie 4 « Complexité et diversité du vivant »

L'Académie 4 est composée d'un Comité de Pilotage (CoPil) et d'un Conseil Scientifique (CS) représentatif des partenaires de l'académie

Comité de pilotage	Conseil scientifique	Partenaires
<p><b>Pascal Barbry, IPMC (coordinator)</b></p> <p>Pierre Abad, ISA            Laurent Counillon, LP2M            Eric Gilson, IRCAN            Stéphane Noselli, iBV            Thierry Passeron, CHRU Nice, C3M            Xavier Pennec, INRIA</p>	<p><b>Bruno Antony, IPMC (Président)</b></p> <p>Gilles L'Allemain, IBV            Martine Avella, Labex Signallife            Rachid Benhida, ICN            Jeanick Brisswalter, UFR STAPS            Laure Capron, UFR Sciences            Frédéric Checler, LabEx DistAlz            Maureen Clerc, Axe neuroMTCNSC,            Jean-Paul Comet, I3S            Gaël Cristofari, IRCAN            Anny Cupo, Polytech'Nice Sophia            Lionel Gourichon, UFR LASH (SHS)            Jean-Luc Gouzé, INRIA            Yan Grasselli, SKEMA            Harald Keller, ISA            Florian Lesage, LabEx ICST            Benjamin Mauroy, LJAD            Véronique Paquis, CHU_NICE            Pierre-Yves Quiviger, UFR LASH (SHS)            Agenese Seminara, LPMC, Axe            PhysMathsVivant            Jean-François Tanti, C3M</p>	<p>Axe inter-disciplinaire Maths Physique du vivant            Axe MTC-NSC neuro            C3M            Ecole des MINES            EURECOM            GREDEG            I3S            iBV            ICN            INRIA            INSERM            INφNI            IPMC            IRCAN            IRD            ISA            LabEx DistAlz            LabEx ICST            LabEx SignalLife            LEAT            LJAD            MSHS)            Polytech'Nice Sophia            UFR Médecine            UFR Sciences            UFR LASH            UFR STAPS</p>

### Contact information

Carole Baron (Chargée de mission), IDEX UCA JEDI, [Carole.Baron@univ-cotedazur.fr](mailto:Carole.Baron@univ-cotedazur.fr), +334 93 95 34 90  
<http://univ-cotedazur.fr/fr/idex-uca-jedi/academies/living-systems-complexity-and-diversity>

## Les appels à projets de l'Académie 4

### **Appel à Projet 1 : Financement de stages de binômes master environnés**

Soutien au montage de nouveaux projets émergents

### **Appel à projet 2 : Cofinancement de jeunes équipes ATIP / Avenir ou Momentum**

Soutien à l'installation de jeunes chercheurs mettant en place une équipe au sein d'une structure de recherche dans laquelle ils n'ont jamais exercé leur activité et appartenant au périmètre de l'IDEX JEDI

### **Appel à projet 3 de l'Académie 4: Animation Scientifique**

Financement de workshops, de montage de projets et de l'aide au séjour de chercheurs ou enseignants-chercheurs invités

