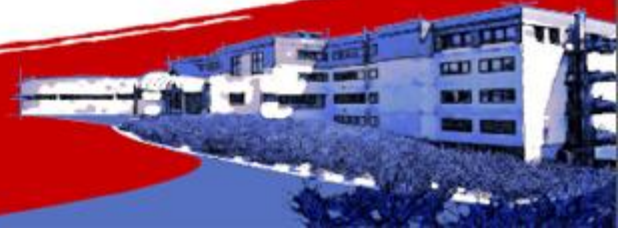




Première journée de lancement des projets de l'Académie 4 de l'IDEX UCA^{JEDI}

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





Lauréats AAP1

Lauréats AAP3

Structures support IDEX

MSI

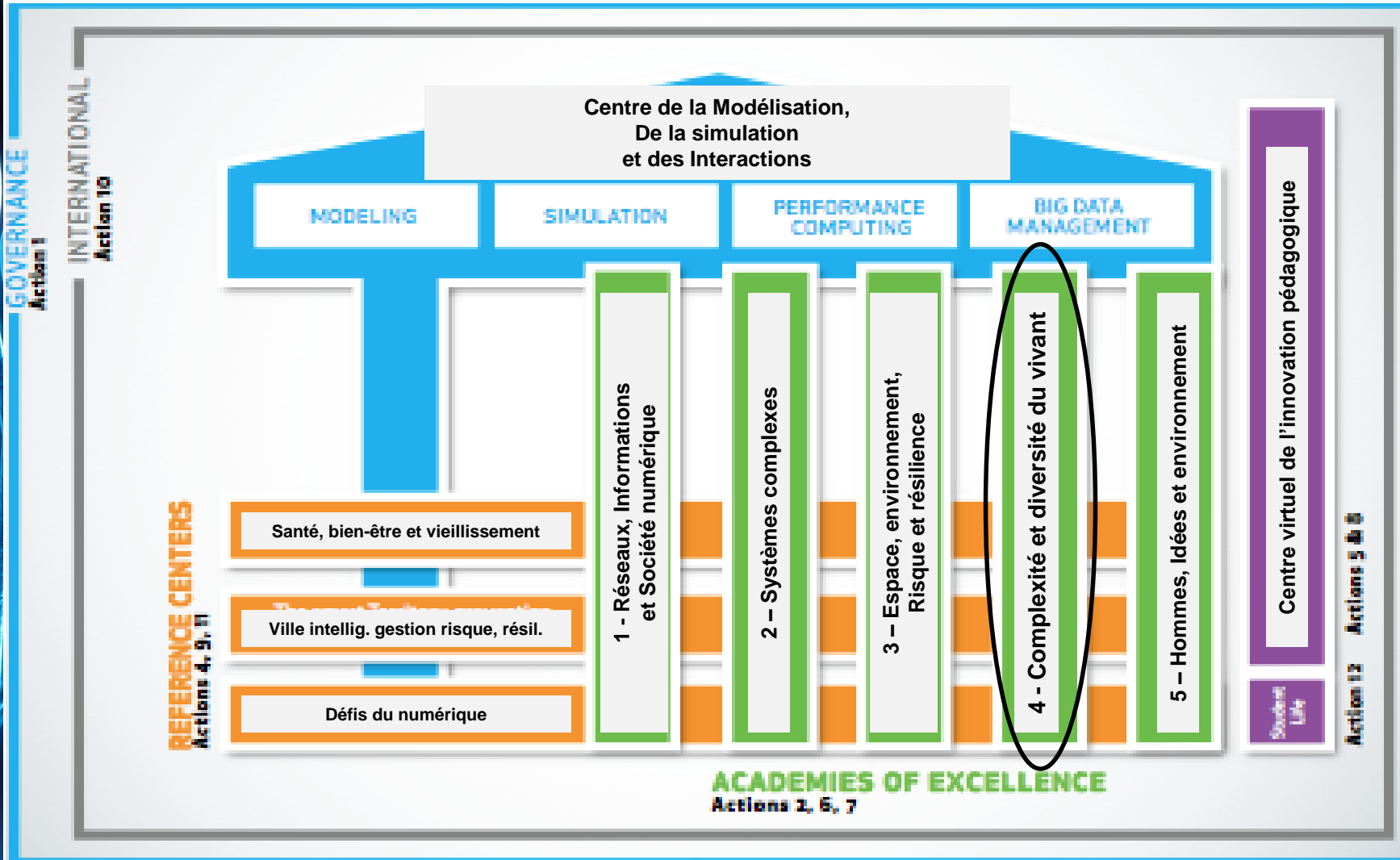
Programme

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

15h10 – 15h30 – Pause café

15h30	Directrice Opérationnelle du Programme Recherche UCA ^{JEDI} – D Sebbar
15h45	Directeur Opérationnel du Programme Formation UCA ^{JEDI} – E Paitel
16h00	Référente ANR à UCA ^{JEDI} – A Rosier
16h15	Responsable financière à UCA ^{JEDI} – S Khmiry
16h30	Responsable du « Welcome Center » UCA ^{JEDI} – K Beck
16h45	Responsable du Centre de Modélisation Simulation et Interactions – S Descombes

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>Pascal Barbry, IPMC (coordinator)</p> <p>Pierre Abad, ISA Laurent Counillon, LP2M Eric Gilson, IRCAN Stéphane Noselli, iBV Thierry Passeron, CHRU Nice, C3M Xavier Pennec, INRIA</p>	<p>Bruno Antony, IPMC (Président)</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, +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