

Première Journée de « l'Institut des Technologies de la Santé Grenobloises »
24 septembre 2020
En webinaire + présentiel
Agenda définitif

Inscription gratuite mais obligatoire : [contacter Philippe CINQUIN](#)

11h	accueil de F. Lethimonnier par le bureau provisoire
11h15 – 12h15	session d'introduction (<i>ouverte à toute la communauté par diffusion sur zoom</i>) <ul style="list-style-type: none"> - introduction générale (rappel du contexte ; objectifs de l'ITS ; objectifs de la journée) - synthèse des 4 axes (synthèse des forces grenobloises ; synthèse des attentes exprimées ; identification de clusters et de sujets potentiels de coopération)
12h15 – 13h15	Pause déjeuner
13h15 – 14h45	9 ateliers thématiques en parallèle (<i>ouverts à toute la communauté par diffusion sur zoom, voir la liste des ateliers à la page suivante</i>) <ul style="list-style-type: none"> - présentation des projets relevant de l'atelier (1 slide / 2 minutes) - Brain-storming sur la base de ces projets <ul style="list-style-type: none"> ○ ce qui pourrait être fait ensemble par les participants ○ Objectifs de santé ○ Approches originales pour les atteindre ○ Atouts pour réussir ○ Compétences recherchées pour réussir
14h45 – 15h15	Pause
A partir de 15h15	Session plénière à l'amphithéâtre Weil (parvis UGA), ouverte à toute la communauté par diffusion sur zoom <i>NB la taille de l'amphi Weil (1000 places), permet d'accueillir en toute sécurité l'ensemble des participants qui le souhaitent, venir masqué</i>
15h15-16h45	Restitution des ateliers
16h45 – 17h15	F. Lethimonnier (<i>directeur de l'Institut Thématique Multi-Organismes « Technologies de la Santé » & INSERM</i>) : rapport d'étonnement, retour d'expérience de l'ITMO-TS
17h15 – 17h45	Table ronde des tutelles : « qu'attendons-nous de l'Institut des Technologies de la Santé grenobloises » H. Courtois (UGA), J. Dutil (CHUGA), E. Sabonnadière (CEA), Y. Remond (CNRS), P. Gros (INRIA)

Liste des ateliers thématiques (sur zoom, de 13h15 à 14h45)

- **Axe 1, Atelier 1 : Imagerie in vivo**
 - animateurs : Alexis Broisat, Thomas Christen
- **Axe 1, Atelier 2 : Imagerie in vitro**
 - animateurs : Antoine Delon, Marilyn Vantard
- **Axe 1, Atelier 3 : Biocapteurs diagnostiques (biologie)**
 - animateur : Eric Peyrin, Arnaud Buhot
- **Axe 1, Atelier 4 : Biocapteurs diagnostiques (physique)**
 - animateurs : Clément Hebert et Pascal Mailley
- **Axe 1, Atelier 5 : Biomarqueurs composites intégrés**
 - animateurs : Benjamin Lemasson, Julie Fontecave
- **Axe 2, Atelier 6, Thérapies guidées, focus sciences de l'ingénieur et de l'information**
 - Animateurs : Blaise Yvert, Philippe Cinquin
- **Axe 2, Atelier 7, Thérapies guidées, focus sciences biologiques**
 - animateurs : Isabelle Vilgrain, Don Martin
- **Axe 3, Atelier 8 Vie réelle**
 - animateurs : Nicolas Vuillerme, Olivier Peyret
 - animateurs : Walid Rachidi, Alexandre Moreau-Gaudry