

IFB/ELIXIR-FR – All-hands and SAB 2024

Paris, du 11 au 13 décembre 2024

Location Institut des Systèmes Complexes, 113 Rue Nationale, 75013 Paris

Mercredi 11 Dec

From	To	Seç Titre	Speakers
12:30	13:30	Café / thé de bienvenue	
13:30	18:00	Présentation de projets, réalisations et services des plateformes (FR)	French
13:30	14:00	Bienvenue et introduction	Equipe de direction
14:00	14:20	ReMap: a database of regulatory regions from an integrative analysis of DNA- binding sequencing experiment	Benoît Ballester (TAGC, Marseille)
14:20	14:40	Classification non-supervisée pour améliorer pronostic et survie	Guillemette Marot (Bilille, Lille)
14:40	15:00	EOSC4cancer	Alexis Groppi (CBiB, Bordeaux)
15:00	15:20	Concept Transipedia	Benoit Guibert (Bio2M, Montpellier)
15:20	15:50	Coffee break	
15:50	16:10	MetaboCloud : un catalogue de microservices sur un Cloud, au cœur de la Science Ouverte et des principes FAIR	Faustine Souc et Nadia Goué (Aubi, Clermont-Ferrand)
16:10	16:30	HUMESS : Intégration de l'analyse transcriptomique quantitative et de la modélisation métabolique pour mettre en évidence des signatures de gènes spécifiques	Louis Paré (BIRD, Nantes)
16:30	16:50	Accompagnement Interactif en ligne	Lorette Noiret (InforBio, Paris)
16:50	17:10	IMGT® à l'heure des graphes de connaissance et de l'intelligence artificielle	Gaoussou Sanou, Duroux Patrice (IMGT, Montpellier)
17:10	17:30	Slduri: an integrative information system for next generation fermented foods	Valentin Loux (MIGALE, Jouy-en-Josas)
17:30	18:00	Conclusions et Discussions	
18:00	20:30	Cocktail dînatoire	

Thursday, Dec 12

9:00	10:30	Présentations ELIXIR-FR et CRT	French
9:00	9:30	ELIXIR: projets, opportunités et inclusion des plateformes IFB	Anne-Françoise Adam-Blondon
9:30	10:00	Le Centre de Référence Thématique pour les données de biologie-santé à Recherche Data Gouv : rôle et activités de l'IFB	Fred de Lamotte, Nadia Goué, Jean-François Dufayard et Jacques van Helden
10:00	10:15	Démo: FAIR-checker	Alban Gaignard & Fred de Lamotte
10:15	10:30	Discussion ouverte	
10:30	11:00	Coffee break	
11:00	11:45	IFB Highlights	English
11:00	11:15	Highlight talk 1: an infrastructure for HPC and AI	Philippe Hupé & Christophe Blanchet
11:15	11:45	Highlight talk 2: integrative analysis of multimodal data to predict and prevent intracranial aneurysm	Richard Redon
11:45	13:15	Lunch	
13:30	18:00	SAB open session	English
13:30	13:40	Welcome and presentation of the SAB members	IFB direction + SAB members
13:40	14:10	The Institut Français de Bioinformatique, national infrastructure of bioinformatics and French node of ELIXIR	IFB direction team
14:10	15:30	IFB actions and communities	Action coordinators
15:30	16:00	Coffee break	
16:00	16:50	IFB actions and communities (continued)	Action coordinators
16:50	17:30	Addressing the challenges of data management	Jacques van Helden & Anne-Françoise Adam-Blondon
17:30	18:00	First day debriefing and discussion	SAB + action coordinators
18:00	19:00	Free time	
19:00	21:30	Dinner	SAB + IFB direction team

Friday, Dec 13

9:00	10:20	Session parallèle – Présentations IFB-core	
9:00	9:20	L'ontologie EDAM	Claire Rioualen
9:20	9:40	Madbot - A gateway to open science	Laurent Bourl, Imane Messak et Baptiste Rousseau
9:40	10:00	Développement de ressources pédagogiques numériques partagées en bioinformatique : réalisations du groupe de travail e-formation	Lucie Khamvongsa-Charbonnier
10:00	10:20	Centraliser et Automatiser les Déploiements de l'Infrastructure IFB-core-cluster	Arthur Le Bars
10:30	11:00	Coffee break	
9:00	11:00	Parallel session – SAB closed session	English
9:00	9:30	IFB/ELIXIR-FR sustainability	IFB direction team
9:30	10:30	SAB alone session: seeding the reporting elements	
10:30	11:00	Coffee break	
11:00	12:00	SAB reporting and conclusion	English
11:00	11:30	SAB / IFB direction informal discussion	
11:30	11:50	SAB reporting	SAB
11:50	12:00	Conclusions and welfare words from the direction	IFB direction team
12:00		Sandwiches	