

Ecole de Bioinformatique Aviesan-IFB-Inserm 2021 (du 21 au 26 novembre)

Programme synthétique

	Session	Durée session	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi			Jeudi	Vendredi				
	Groupes		Tous	Tous	Tous			G1	G2	G3	Tous	Tous		
AM	8:30-10:15	1:45		Intro et Présentations (45min) / Langages (1h)	Visualisation (IGV) et formats de fichiers			(Re)découverte de R			Recoupement des données	Tutorat		
	10:15-10:45			Pause-café	Pause-café			Pause-café			Pause-café	Pause-café		
	10:45-12:45	2:00		Linux: Arborescence	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	scripting / workflow	Tutorat		
	13:00-14:15			Déjeuner	Déjeuner			Déjeuner			Déjeuner	Evaluation de l'école et retours des		
PM	14:30-16:00	1:30		Qualité des lectures	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	Intro cluster + Tutorat	14h - Fin de l'école + panier-repas		
	16:00-16:30			Pause-café	Pause-café			Pause-café			Pause-café			
	16:30-17:45	1:15		ChIP-seq (mapping)	RNA-seq (mapping)	Variants (mapping)	ChIP-seq	RNA-seq	Variants	ChIP-seq	RNA-seq		Variants	Tutorat
	17:45-19:00	1:15	Accueil des participants et configuration des ordinateurs	Exposé d'ouverture: Single-cell sequencing	Exposé d'ouverture: Long reads			Temps libre			Tutorat			
Soirée	19:30-21:00	1:45	Dîner d'accueil	Dîner	Dîner			Dîner			Dîner de gala (à partir de 19h)			
	21:00-22:00		Présentation des participants et encadrants	Guichet de dépannage et raccrochage	Discussion des projets de tutorat (groupes thématiques participants+tuteurs)			Réunion de débriefing des encadrants						