

date	lieu	sujet
stage M1 2023-24	Paris INSERM 1134 Sandrine L	Etude de l'érythropoïèse et de la fonction splénique dans la drépanocytose
stage M1 2023-24	CRBS, Vincent Hyenne	La caractérisation des lysosomes dans diverses lignées cellulaires de mélanome.
stage M1 2023-24	IGBMC, Sophie Jarriault	Caractérisation de mécanismes antagonisant la plasticité cellulaire induite par Notch dans des cellules non-permissive chez <i>C. elegans</i>
stage M1 2023-24	IGBMC, Yann Herault	Etudes de la population d'interneurones au cours du développement dans un modèle de la Trisomie 21
stage M1 2023-24	IGBMC, Wojciech Krezel	Le rôle de Meis1 dans le développement des interneurons corticaux
stage M1 2023-24	IGBMC, Izabella Sumara	confirm the involvement of novel ubiquitin candidate factor in mitotic mitochondrial dynamic and chromosome segregation
stage M1 2023-24	IBMC, Carine Meignin	Topologie de la protéine antivirale Nazo chez <i>Drosophila melanogaster</i>
stage M1 2023-24	IGBMC Elisa Bergamin	bases structurelles et fonctionnelles de la chromatine
stage M1 2023-24	ESBS, Michael Weber	Etude d'un régulateur épigénétique dans les cellules embryonnaires de souris
stage M1 2023-24	IGBMC, Christelle Gally	Etude de la fonction du neurone PDA issu d'un évènement de transdifférenciation chez <i>C.elegans</i>
stage M1 2023-24	IGBMC, Anne-cécile Reymann	Study of the impact of some actin point mutations on worm fitness and embryo development
stage M1 2023-24	IGBMC, Christelle Golzio	Etude du rôle de CHD1L dans la neurogenèse humaine.
stage M1 2023-24	IGBMC, Wojciech Krezel	Détermination du devenir développemental des cellules neurales dans la microphthalmie syndromique type 12
stage M2 2023-24	EFs, Catherine LEON	Role of matrix proteins in controlling platelet formation at the blood-bone marrow barrier
stage M2 2023-24	IGBMC, Frédéric COIN	Nouvelles drogues anticancéreuses dans le mélanome
stage M2 2023-24	IGBMC, Izabela SUMARA	Characterization of a novel domain in UBAP2L.
stage M2 2023-24	TOHOKU, Japon, Masahiro UESAKA	The Mechanism of the decline of regenerative ability of the zebrafish pectoral fins
stage M2 2023-24	Pharmacie, Monique DONTENWILL	Optimisation de la méthode d'enrichissement en cellules souches dans différents modèles (2D et 3D) d'ostéosarcome.
stage M2 2023-24	IGBMC, Catherine-Laure TOMASETTO	Etudes des sites de contact membranaire entre organites
stage M2 2023-24	CRBS, Jacky GOETZ	Recrutement des neutrophiles par les vésicules extracellulaires dans les niches pré-métastatiques
stage M2 2023-24	Paris, Nathalie Spassky	Études des mécanismes impliqués dans le développement des cellules épendymaires
stage M2 2023-24	IGH Montpellier, Jérôme Deja	Etude des fonctions des domaines de la protéine télomérique ZSCAN20.
stage M1 2022-23	IGBMC Gerard Gradwhol	Suivi et analyses de différentes lignées d'organoides intestinaux humains (HIOs)
stage M1 2022-23	IGBMC Frédéric Coin	Etudier la plasticité des cellules du mélanome au niveau génomique, assister une étudiante en thèse dans son sujet de thèse.
stage M1 2022-23	IGBMC Izabella Sumara	Identification of novel ubiquitylation substrates during cell cycle
stage M1 2022-23	IBMC Akira Goto	Functional characterization of a GATA factor, Grain (GRN), in the context of host-tumor interactions in <i>Drosophila</i> .
stage M1 2022-23	IGBMC Frédéric Coin	Etude de la plasticité du mélanome
stage M1 2022-23	IGBMC, Krezel Wpcjcek	Rôle de RARb dans la détermination de type cellulaire
stage M1 2022-23	IGBMC, Christelle Gally	Etude de la plasticité cellulaire et reprogrammation directe chez <i>C.elegans</i> , biologie du développement et des cellules souches
stage M1 2022-23	IGBMC Minchul KIM	The Kim lab is interested in the unique architecture of muscle cells as syncytial cell type
stage M1 2022-23	IGBMC, Christelle Golzio	Utilisation de la technique de Cut&Run pour identifier les cibles du gène CHD1L dans des progéniteurs neuronaux humains
stage M1 2022-23	INSERM U1118 Luc Dupuis	étude des variants du NUP50 comme facteurs de risque de la sclérose en plaque
stage M1 2022-23	ESBS, Michael Weber	Etude d'un régulateur épigénétique dans les cellules de cancer du colon
stage M1 2022-23	EPFL Duboule Denis	Engineering Embryonic stem cell lines with a fluorescent reporter to enable live cell imaging and tracking
stage M2 2022-23	Delphine Duteil, IGBMC	Rôle des glucocorticoïdes dans la différenciation musculaire
stage M2 2022-23	Bill Keyes, IGBMC	Investigating novel markers and mediators of cellular senescence
stage M2 2022-23	Manuela Tavian, INSERM haute pierre	Development of the hematopoietic system (remains to be precised)
stage M2 2022-23		
stage M2 2022-23	Juliette Godin, IGBMC	Analyse de la conséquence de la perturbation du contenu global en ARNt sur le développement du cerveau
stage M2 2022-23	LE MAY Nicolas, CRBS	Caractéristique clinique et moléculaire de variants MED20 responsable de pathologies neurodéveloppementales pédiatriques
stage M2 2022-23	SMAIDA Rana, CRBS	Développement d'un pansement thérapeutique combiné à des cellules souches pour la régénération du cartilage
stage M2 2022-23	CATTENOZ Pierre, IGBMC	Dynamique de la chromatine au cours de la gliogenèse chez la drosophile
stage M2 2022-23	MOYA Adrien, Bâle	Modular approach to generate hypertrophic cartilage tissue for bone regeneration.
stage M2 2022-23	Gilles Laverny, IGBMC	Rôles physiopathologiques des voies de signalisation de la vitamine D.
stage M2 2022-23	Vincent Mirouse, Clermont-ferrand	Etude de la dynamique du cytosquelette d'actine au cours de la morphogenèse épithéliale chez la drosophile
stage M2 2022-23	KLALHOLZ Bruno, IGBMC	Ribosome (reste à préciser)
stage M2 2022-23	COMPE Emmanuel, IGBMC	Caractérisation d'un modèle cellulaire pour l'étude de XPD, une hélicase impliquée dans la réparation de l'ADN, la transcription et la mitose.
stage M2 2022-23	Naël Osmani, CRBS	Biomécanismes de régulation et de circulation des cellules tumorales
stage M2 2022-23	Maria Victoria Hinckelmann Rivas, IGBMC	CBS in Down Syndrome (remains to be precised).
stage M1 2021-22	Stéphane Vincent (IGBMC)	Analyse de la capacité du complexes partiels TFIIID à initier la transcription
stage M1 2021-22	Delphine Duteil (Metzger)	rôle des glucocorticoïdes dans différenciation musculaire
stage M1 2021-22	Marie-Laure Durand (IGBMC)	Etude de l'influence de mutations de la sous-unité RAD21 de la Cohésine sur le développement du poisson zèbre
stage M1 2021-22	Nadia Benkirane Jessel (CRBS)	médecine régénérative, organ on chip
stage M1 2021-22	Juliette Godin (IGBMC)	Mécanismes physiologiques et pathologique du développement cortical
stage M1 2021-22	Nicolas LeMay, CRBS	Caractérisation d'une maladie de l'infertilité touchant le gène EPAB
stage M1 2021-22	Christelle Gally (IGBMC)	étude de la fonction d'un neurone né par transdifférenciation
stage M1 2021-22	Pierre Catenoz / Angela Giangrande (IGBMC)	Caractérisation de la diversité des cellules inflammatoires chez la drosophile
stage M1 2021-22	Anne-Cécile Reymann (IGBMC)	Dynamique de l'actine et biomécanique de l'embryon précoce
stage M1 2021-22	Gilles Laverny (IGBMC)	Rôles physiopathologiques des voies de signalisation de la Vitamine D
stage M1 2021-22	Félicie Cottard (Metzger, IGBMC)	Rôle du récepteur des androgènes dans le cancer de la prostate
stage M1 2021-22	Christelle Golzio (IGBMC)	Etude de variants du gène CHD1L, gène candidat d'autisme syndromique
stage M1 2021-22	Catherine Straessel (EFS)	Analyse de la déformation des mégacaryocytes lors de sollicitations mécaniques
stage M2 2021-22	Sophie Jarriault, IGBMC	Interactions régulatrices entre les facteurs de la transcription dirigeant l'initiation de la transdifférenciation de Y en PDA
stage M2 2021-22	Sophie Jarriault, IGBMC	role de hhat2 et hls14 dans la suppression de la transdifférenciation de Y en PDA
stage M2 2021-22	Christelle Golzio IGBMC	Étude fonctionnelle d'un modèle d'autisme chez le poisson zèbre
stage M2 2021-22	Vincent Prévot, Lille	role de la triméthylation H3K27me3 dans le gliome pontique intrinsèque diffus
stage M2 2021-22	ZHMB Freiburg	role of lysine crotonylation in murine hematopoiesis
stage M2 2021-22	isabelle Gross Inserm U1113	Régulation de la Signalisation YAP/TAZ par la Cathérine Atypique MUCDHL dans les Cellules Intestinales
stage M2 2021-22	M2 GMGM Ivan Tarassov	Import of mt-tRNA <sup>Leu</sup> into human mitochondria carrying MERRF and MELAS mutations.
stage M2 2021-22	Nicolas Le May, CRBS	Caractérisation des mécanismes moléculaires des Médiateurpathies associées aux variants MED20
stage M2 2021-22	Stéphane Vincent, IGBMC	role of Taf7 dans le contrôle de l'initiation de la transcription lors de la transition maternelle-zygotique
stage M2 2021-22	Daniel Metzger, IGBMC	role of glucocorticoid receptors in the healing process of skeletal muscles
stage M2 2021-22	Michael Weber ESBS	Caractérisation de la fonction de la protéine USP7 dans la répression épigénétique des gènes gamétiques
stage M2 2021-22	Irwin Davidson, IGBMC	GATA6-dependant mechanisms involved in therapeutic resistance in melanoma