



# CBI SEMINAR



**08h00 A.M**

**Wednesday**  
**June 14 TH 2023**

## Oraux du Master2 GCD

**8h10 : CARETTE Romane** « Rôle des complexes MRN et SMC5/6 dans la mobilité et la réparation des cassures double brin de l'ADN »

**8h45: NGUYEN Nicolas** « Contrôle de la robustesse mitotique en présence de stress mécanique et osmotique »

**9h20: DELPECH Coralie** « Identification de nouveaux facteurs régulant la vitesse de transcription par l'ARN polymérase II »

**10h05: SAUTRON Maeva** « Contribution des interactions cellules-cellules et cellules-matrice dans la ségrégation des progéniteurs postérieurs de l'embryon de caille »

**10h40: RICARD Alban** « Implication de l'E3 ubiquitine ligase TRIP12 dans la réponse aux dommages à l'ADN »

**11h25: CHESNEAU Bertrand** « Identification de nouveaux mécanismes moléculaires responsables de défauts du développement oculaire par cartographie optique du génome »

**12h00: GUIBERT Mailys** « Identification de peptides smORF régulateurs de l'oncogénèse et de la cachexie cancéreuse »

**13h45: CAPEILLE Solemne** « Étude de la fonction de la particule 5S libre et de ses interactions avec les facteurs p53 et Hexim1 »

**14h20: DEMONT Vincent** « Caractérisation des neurones olfactifs pionniers lors du développement olfactif chez le poisson zèbre »

**14h55: ROUDEN Yann** « Les mécanismes moléculaires et cytosquelettiques permettant la morphogénèse thoracique chez la Drosophile »

**15h50: MARIE\_MARTHE J** « Régulation de la pause transcriptionnelle par le snARN 7SK au cours de la différenciation »

**16h25: DANCHE Sarah** « Régulation de la synthèse des ARN ribosomiques par la l'ARN Polymérase I : Vers un nouveau rôle de Rrn3 ? »

**17h00: BENOIT Aurore** « Rôles et mécanismes des hélicases ARN dans le contrôle des cassures doubles brins »



Salle de Conférence du 4R4  
169 avenue Marianne Grunberg-Manago,  
Toulouse,



# CBI SEMINAR



08h00 A.M

Thursday  
June 15 TH 2023

## Oraux du Master2 GCD

8h10 : **BRUNO Eloise** « Etude du rôle d'éphrine-B1 dans la corticogénèse humaine »

8h45: **PRAT Maylis** « La sous-unité CNOT3 du complexe CCR4-NOT, une nouvelle interface régulatrice de la régulation traductionnelle »

9h20: **GORLT Camille** « Caractérisation du rôle de la Ninéine dans l'organisation des microtubules centrosomaux et la cohésion du centrosome »

10h05: **NEUMEYER Sarah** « HyperTRIBE appliqué aux petits ARN à boîte C/D »

10h40: **RUTKA Christophe** « SOX2 dans la différenciation adipocytaire des cellules stromales du tissu adipeux »

11h25 : **Delibération**



Salle de Conférence du 4R4  
169 avenue Marianne Grunberg-Manago,  
Toulouse,