

PROGRAMME PRE-MEETING

Mercredi 7 Décembre 2016, Faculté de Médecine, Amphi 3, Brest
Journée de formation et présentation des plateformes

14h- 14h30	Yves Renaudineau , Brest, Les grands mécanismes épigénétiques
14h30- 14h50	Diagenode , technologie CHIP appliquée à l'épigénétique
14h50- 15h20	Christelle Le Dantec , Brest, plateforme EpiBrest: étude de la méthylation de l'ADN
15h20- 15h40	Diagenode , apport du bisulfite de sodium et de la technologie RRBS pour l'étude de la méthylation de l'ADN
15h40- 16h	Jean Mosser , Rennes, Plateforme plateforme Génomique Environnementale & Humaine
16h- 16h20	Illumina , next generation sequencing
16h20- 16h40	Laurent Bretaudeau , Nantes, Epidrugs discover, Perspectives of targeting the epigenetic interactions network for anti-cancer activity in glioblastoma