

Programme du vendredi 23 janvier

Amphi F de la Faculté de Médecine et de Pharmacie

8h30	Accueil café
9h00	Ouverture Nadine HOUÉDE, Directrice du Cancéropôle GSO / Marie-Cécile PLOY, Université / Muriel MATHONNET, CHU / David LEGER, Faculté de Pharmacie
9h15	Présentation des actions du Cancéropôle GSO <ul style="list-style-type: none">- Actualités- Animations et AAP
10h15	Pause
10h30	Présentations des équipes / plateformes lauréates des AAP CGSO + mise en lumière d'initiatives locales <ul style="list-style-type: none">- LABCis – Guillaume CHEMIN: Photothermie et inhibition des « HeatShock Proteins » : une technique innovante anticancéreuse : utilisation de nanoparticules d'or couplées à un inhibiteur des HSP90 (Tanespimycin)- LABCis – David LEGER: Photosensibilisateurs coumariniques proapoptotiques et anti-inflammatoires pour une thérapie photodynamique du cancer colorectal- EpiMaCT - Alexis PARENTÉ et Véronique BLANQUET: De l'épidémiologie à la génomique : l'approche transdisciplinaire d'EpiMaCT pour les cancers des pays du Sud- CAPTur - Thomas NAVES: Corrélation entre signatures électromagnétiques et niveau de charge mutationnelle tumorale dans les cancers bronchiques non à petites cellules- CAPTur - Fabrice LALLOUÉ: Identification d'une signature protéomique à partir des vésicules extracellulaires dérivées de biopsies liquides dans l'adénocarcinome bronchique- CRIBL - Sophie PÉRON: De l'étude d'une recombinaison génétique à l'identification d'une nouvelle piste thérapeutique dans la leucémie lymphoïde chronique- CRIBL - Eric PINAUD: Protéines liant les régions riches en AT dans la physiologie et les hémopathies B- CRIBL - Amélie BONAUD: Caractérisation de l'hétérogénéité plasmocytaire dans le Myélome Multiple- XLIM – Georges HUMBERT: Développements de sondes de bio-détections fondées sur des fibres optiques opto-fluidiques- XLIM – Pierre BON: Label-free linear microscopy, a versatile tool for biological sample characterization
13h00	Buffet déjeunatoire offert par l'Université de Limoges