

# Visite du Cancéropôle Grand Sud-Ouest sur le site de LIMOGES

## Programme du vendredi 23 janvier

### Amphi F de la Faculté de Médecine et de Pharmacie

8h30	Accueil café
9h00	<b>Ouverture</b> Nadine HOUDE, Directrice du Cancéropôle GSO / Marie-Cécile PLOY, Université / Muriel MATHONNET, CHU / David LEGER, Faculté de Pharmacie
9h15	<b>Présentation des actions du Cancéropôle GSO</b> - Actualités - Animations et AAP
10h15	<b>Pause</b>
10h30	<b>Présentations des équipes / plateformes lauréates des AAP CGSO + mise en lumière d'initiatives locales</b> - <b>LABCIS – Guillaume CHEMIN</b> : Photothermie et inhibition des « HeatShock Proteins » : une technique innovante anticancéreuse : utilisation de nanoparticules d'or couplées à un inhibiteur des HSP90 (Tanespimycin) - <b>LABCIS – David LEGER</b> : Photosensibilisateurs coumariniques proapoptotiques et anti-inflammatoires pour une thérapie photodynamique du cancer colorectal - <b>EpiMaCT - Alexis PARENTÉ et Véronique BLANQUET</b> : De l'épidémiologie à la génomique : l'approche transdisciplinaire d'EpiMaCT pour les cancers des pays du Sud - <b>CAPTuR - Thomas NAVES</b> : Corrélation entre signatures électromagnétiques et niveau de charge mutationnelle tumorale dans les cancers bronchiques non à petites cellules - <b>CAPTuR - Fabrice LALLOUÉ</b> : Identification d'une signature protéomique à partir des vésicules extracellulaires dérivées de biopsies liquides dans l'adénocarcinome bronchique - <b>CRIBL - Sophie PÉRON</b> : De l'étude d'une recombinaison génétique à l'identification d'une nouvelle piste thérapeutique dans la leucémie lymphoïde chronique - <b>CRIBL - Eric PINAUD</b> : Protéines liant les régions riches en AT dans la physiologie et les hémopathies B - <b>CRIBL - Amélie BONAUD</b> : Caractérisation de l'hétérogénéité plasmocytaire dans le Myélome Multiple - <b>XLIM – Georges HUMBERT</b> : Développements de sondes de bio-détections fondées sur des fibres optiques opto-fluidiques - <b>XLIM – Pierre BON</b> : Label-free linear microscopy, a versatile tool for biological sample characterization
13h00	<b>Buffet déjeunatoire offert par l'Université de Limoges</b>