



UNIVERSITE DE BOURGOGNE
Master mention Sciences de la Vie et de la Santé

MASTER 2 Signalisation Cellulaire et Moléculaire (SCM)

**SOUTENANCES DE MEMOIRES DE STAGE
PROMOTION 2016-2017**

14 au 15 juin 2017

AMPHI BILLET Bâtiment Sciences Gabriel
Université de Bourgogne – 6 bd Gabriel - Dijon

Mercredi 14 juin, amphi BILLET			
Etudiant	Heure passage	Titre	Laboratoire
MAUPIN E.	9h00 – 9h25	Etude des effets de l'acide docosahexaénoïque sur la fibrose post-opératoire des bulles de trabéculotomie dans la chirurgie du glaucome	Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation
MABROUK N.	9h25 – 9h50	Paysage immunitaire et mutationnel dans le cancer du sein triple négatif et son évolution lors de chimiothérapies néo-adjuvantes +/- GTN +/- anti-PD-1	EA 7269 Laboratoire d'Immunologie et Immunothérapie des Cancers
MAROTTE L.	9h50 – 10h15	L'ambivalence des agents anti-cancéreux 5-Fluorouracile et Gemcitabine sur les cellules myéloïdes suppressives sous contrôle des acides gras n-3	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer
KAYACI C.	10h15 - 10h40	Régulation de la voie intrinsèque de l'apoptose par les IAP	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer
ACCOGLI T.	11h00 – 11h25	Impact de la chimiothérapie sur la différenciation des lymphocytes T auxiliaires	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer
SIMONIN H.	11h25 – 11h50	Implication de la cathepsine B dans l'activation de l'inflammasome NLRP3	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer
WETZEL A.	11h50 – 12h15	Etude de la paroi d'un mutant de <i>Candida albicans</i> dans le contexte de son interaction avec la muqueuse digestive	Procédés Alimentaires & Microbiologiques - PAM
PAGET-BAILLY P.	14h00 – 14h25	Etude des isoformes de la protéine virale E6 d'HPV16 dans le processus de carcinogénèse	EA 3181 Carcinogénèse associée aux HPV : facteurs prédictifs et pronostiques - UFC
BELMILOUDI S.	14h25 – 14h50	Etude des mutations et de la méthylation du promoteur du gène TERT dans le mélanome et cancer du poumon : intérêts pronostique et thérapeutique	UMR 1098 Interactions Hôte-Greffon-Tumeur & Ingénierie Cellulaire et Génique - UFC

GROS C.	14h50 – 15h15	Rôle du cytomégalovirus dans l'oncogenèse	EA 4266 - Agents Pathogènes et Inflammation - UFC
LACHAT C.	15h15 – 15h40	Rôles de l'histone déméthylase KDM6B et de l'histone méthyl-transférase EZH2 dans la transition Epithélio Mésoenchymateuse	UMR 1098 Interactions Hôte-Greffon-Tumeur & Ingénierie Cellulaire et Génique - UFC
PILARD C.	16h00 – 16h25	Effet des récepteurs PPAR (Peroxisome Proliferator-Activated Receptors) sur la cadhérine N dans un modèle de carcinogenèse associée aux HPV (Papillomavirus Humains)	EA3181 Carcinogenèse associée aux HPV : facteurs prédictifs et pronostiques - UFC
GASSMANN F.	16h25 – 16h50	Régulation épigénétique de l'expression du miR-375 par la protéine E6 d'HPV16	EA3181 Carcinogenèse associée aux HPV : facteurs prédictifs et pronostiques - UFC
GROSJEAN M.	16h50 – 17h15	Rôle du facteur de transcription HSF1 dans l'érythropoïèse	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer

Jeudi 15 juillet, amphi BILLET

Etudiant	Heure passage	Titre	Laboratoire
CLAVEL D.	9h00 – 9h25	Etude des mécanismes moléculaires de résistance aux agents anticancéreux: influence du métabolisme lipidique	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer
ADAMUZ J.	9h25 – 9h50	La protéine de choc thermique Gp96 dans la maladie aiguë du greffon contre l'hôte : intérêt diagnostique et rôle physiopathologique	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer
DE ALMEIDA S.	9h50 – 10h15	Confidentiel	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer
LHUSSIEZ V.	10h15 - 10h40	Caractérisation générale et ophtalmique du modèle souris Vps13b-/- pour l'étude des mécanismes cellulaires et moléculaires impliqués dans le syndrome de Cohen	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer

SALMI L.	11h00 – 11h25	Relation entre HSP110, HSP70 et XPO1 dans le lymphome B primitif du médiastin	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer
GHALIFA I.	11h25 – 11h50	Etude du rôle de NLRP3 au cours de la différenciation des TH17	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer
KADERBHAI C.G.	11h50 – 12h15	Evaluation des effets immunologiques du doublet de chimiothérapie Cisplatine-Pemetrexed dans le cancer bronchique non à petites cellules	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer
GRECO C.	14h00 – 14h25	Programmation périnatale du risque cardio-métabolique par l'alimentation	EA 7460 Physiopathologie et Epidémiologie Cérébro-Cardiovasculaires
KOWNACKA A.	14h25 – 14h50	Etude de l'effet biologique du débit de dose de la radiothérapie	CGFL Département de Radiothérapie & Radiobiologie
JALIL A.	14h50 – 15h15	Impact de la lysophosphatidylcholine acyltransférase 3 sur le processus d'efférocytose effectué par les macrophages	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer
BOURGON N.	15h15 – 15h40	Identification de nouveaux gènes dans des phénotypes extrêmes par séquençage haut débit d'exome à partir d'une large cohorte foetale	UMR 1231 Lipides, Nutrition, Cancer
DELOMPRE T.	16h00 – 16h25	Caractérisation de deux protéines de liaisons exprimées dans le système chimiosensoriel de <i>Drosophila melanogaster</i>	Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation
TARRIS G.	16h25 – 16h50	Expression des antigènes tissulaires de groupe sanguin, susceptibilité au Norovirus et infiltration lymphocytaire CD8+ au cours de Maladies Inflammatoires Chroniques Intestinales (MICI)	UMR 1098 Interactions Hôte-Greffon-Tumeur & Ingénierie Cellulaire et Génique
KOUDSI M.	16h50 – 17h15	Plasmalogènes et métabolisme des cellules gliales au cours du développement vasculaire rétinien: approche nutritionnelle préventive	Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation