



Programme Journée Pharma Recherche

02 Février 2023

Amphi 400 Campus Brabois Santé

9 h 30 Accueil des participants

9 h 45 - 10 h 00 Mot d'accueil et présentation du SIR

Mon expérience de Stage d'Initiation à la Recherche

✓ **10 h 00 - 10 h 25 David PALESCHI (Internat)**

Caractérisation d'une nouvelle lignée cellulaire déficiente en vitamine B9 et B12

✓ **10 h 25 - 10 h 50 José-Arthur GUIMARAES (DFG-SP3)**

Caractérisation de matrices extracellulaires extraite de Gelée de Wharton pour des applications en ingénierie tissulaire

Visite des posters 10 h 50 – 11 h 30

Mon expérience de Stage d'Initiation à la Recherche

✓ **11 h 30 - 11 h 55 Alix MÉRIGOUT (DFA-SP2)**

Intérêt de l'ADN tumoral circulant plasmatique chez les patients atteints d'un adénocarcinome œsogastrique métastatique ayant bénéficié de l'association régorafénib/irinotécan ou irinotécan seul en seconde ligne de traitement - Étude translationnelle REGIRI - PRODIGE 58

Pharmacie et recherche, Comment j'en suis arrivé là ?

✓ **14 h - 14 h 40 Nathan BURT-OBERECKEN (DFA-SP2)**

Determining the respective contributions of Ube3a, histone modifications and miRNAs in the epigenetic regulation of gene expression

Mon expérience de Stage d'Initiation à la Recherche

✓ **14 h 40 – 15 h 05 Elea CLAUDEL (DFA-SP1)**

Mise en place d'un contrôle qualité des cellules souches mésenchymateuses dans l'indication du choc septique

✓ **15 h 05 - 15 h 30 Cloé CANTOR (DFA-SP1)**

Etude de l'effet de la matrice extracellulaire de la gelée de Wharton fonctionnalisée sur la migration cellulaire

Retour sur la journée (Wooclap)

16 h Clôture de la Journée Pharma Recherche