

PROGRAMME

9h - 9h30 : PETIT DÉJEUNER

RECHERCHE EN BIOLOGIE VÉGÉTALE

9h30 - 9h50 : Julien AFFHOLDER - Doctorant US2B

Etude de l'interaction parasitique entre Orobanche cumana et le tournesol

9h50 - 10h : Rebecca KOUNDRI - Stage US2B

Etude de l'activité germinative d'exsudats d'Arabidopsis thaliana sur les graines d'Orobanche rameuse

10h10 - 10h30 : Emma JOUBERT - Stage US2B

Recherche de résistances contre Orobanche rameuse chez les parents du colza

----- 10h30 - 11h : PAUSE -----

RECHERCHE EN BIOLOGIE MOLÉCULAIRE, BIOLOGIE CELLULAIRE ET APPROCHE BIOINFORMATIQUE

11h - 11h20 : Pierre François CARTRON - Chercheur CRCI2NA

À propos de l'utilisation des "épimarques" en cancérologie

11h20 - 11h40 : Joseph LEGER - Doctorant CRCI2NA

Analysis of the development and functional programming of innate lymphoid cells

11h40 - 12h : Constance ONFRAY - Doctorant CR2TI

Etude de l'identité trophoblastique pré et post implantatoire à l'aide de modèles cellulaires

----- 12h - 13h30 : PAUSE DÉJEUNER -----

PRÉSENTATION DU PROJET iGEM NANTES

13h30 - 13h50 : iGEM - Spicy'nthesis

Un traitement préventif contre le diabète de type II grâce au piment

RECHERCHE EN PHYSIOLOGIE

13h50 - 14h10 : Lucie AMIAUX - Stage institut du Thorax

Impact de l'anesthésie sur l'homéostasie : implication de la O-GlcNacylation

14h10 - 14h30 : Léa BOUTEILLÉ - Stage TENS

Autisme et troubles gastro-intestinaux : étude du gène de la SEMA5A dans le développement du système nerveux entérique

----- 14h30 - 15h : PAUSE -----

RECHERCHE CLINIQUE

15h - 15h20 : Kathia BENCHABA - Stage CHU Nantes

Stage de recherche clinique aux Urgences-SAMU

RECHERCHE EN BIOCHIMIE & BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

15h20 - 15h40 : Marie DEMONCEAUX - Doctorant US2B

Développement de nouveaux outils enzymatiques pour la glycosylation régiosélective d'agents antioxydants

15h40 - 16h : Fanny ROUX - Stage US2B

Production et purification de facteurs de colonisation bactériens à des fins vaccinales

16h : REMERCIEMENTS & ANNONCE DES GAGNANTS