



Journée des Masters Plantes

vendredi 12 mai 2023

IBMP, salle Léon Hirth - hall

8h30-8h40

Accueil des participants

8h45-9h45

Séminaire 1 - Thierry LAGRANGE (LGDP-CNRS, Perpignan, France)

Lost - and Found - in Translation: a journey from miRNA regulation to secondary cell wall formation in Arabidopsis

9h45-10h05

Présentation de la Journée

Mélanie GELLON (FMA, Univ. Haute-Alsace) – *en visioconférence*

Présentation des Masters de Colmar

10h05-10h30

Pause café - Session Posters

10h30-11h00

Gaëlle BRONNER (PBMV, promotion 2007, Corteva Agriscience, Eschbach, Allemagne)

Digital Data Collection : Introduction to Precision Phenotyping in Plant Breeding

11h00-11h20

M1-PBMB, quick talk-Projet VégéLab (5 projets, session 1)

11h20-11h50

Muriel TEMME (PEnGE-promotion 2019, Agence du climat-Eurométropole de Strasbourg)

titre à venir

11h50-12h05

M1-PMBV, quick talk-Projet VégéLab (4 projets)

12h00-12h30

Naomie GENTRIC (PBMB-promotion 2017, Solvias France, Hombourg)

De la biologie moléculaire des plantes à la biopharmaceutique

12h30-14h00

Pause déjeuner à l'IBMP - Repas collaboratif

14h00-14h35

Séminaire 2 - Agnès GUILLOT, Dr en Psychophysiologie et en Biomathématique

Raoul H. Francé, un pionnier à (re)découvrir

14h35-14h50

M1-PBMB, quick talk-Projet VégéLab (5 projets, session 2)

14h50-15h20

Katheline BAKSIC (PBMV-promotion 2020, IBMP, Strasbourg)

De l'analyse de micropolluants environnementaux vers la biologie végétale et fongique

15h20-15h40

Pause café

15h40-15h55

M1-PEnGE, quick talk-Projet VégéLab (4 projets)

15h55-16h20

Adrien TROLET (PBMB-promotion 2014, SerendipInnovations, Strasbourg)

Production de nano-vecteurs thérapeutiques en système végétal

16h20-16h30

Clôture de la Journée

- Le TROC ' PLANTES de l'IBMP -

