

Programme Journées Françaises de Photosynthèse

Jeudi 14 mai 2020

13h-13h45 : Carte blanche à Francis-André Wollman (IBPC, Paris)

13h45-14h15 Etienne Delannoy (IPS2 Paris) A transcriptome meta-analysis highlights the central role of photosynthesis in stress responses

14h15-14h35 poster sélectionné 1

14h35-16h00 Pause café Poster

16h00-16h20 : poster sélectionné 2

16h20-16h40 : poster sélectionné 3

16h40-17h00 : poster sélectionné 4

17h00-17h30 Luke MacKinder (University of York) Understanding the structure and function of the *Chlamydomonas* pyrenoid

Assemblée et Apéro à l'IBPC

Diner avec les speakers

Vendredi 15 mai 2020

9h00-9h45 : Juliette Jouhet (CEA Grenoble) Glycerolipid metabolism in photosynthetic organism: what we know so far, what are the challenge for tomorrow.

9h45-10h15 : Marc Nowaczyk (Ruhr University, Bochum) Structure and Function of Cyanobacterial Complex I Variants

10h15-10h45 : Ildi Szabo (Biology Department, Padoua) Chloroplast cation channels in the regulation of photosynthesis

10h45-11h15 Pause café

11h15-11h45 Marion Eisenhut (Heinrich Heine University, Dusseldorf) The role of MNX/PAM71 family transporters in manganese homeostasis.

11h45-12h05 : poster sélectionné 5

12h05-12h25 : poster sélectionné 6

12h30-14h30 Repas à l'IBPC Poster Café

14h30-15h00 : Alberto Mezzetti (Paris Sorbonne, Paris) Assessing the quinone pool redox state in photosynthetic membranes by infrared spectroscopy

15h00-15h30 : Frauke Baymann (BIP CNRS, Marseille) The universal domain mouvement of the Rieske protein in Rieske/cytb complexes

15h30-15h50 : poster sélectionné 7

15h50-16,10 : poster sélectionné 8

16h10-16h40 : Guillaume Allorent (CEA, Grenoble) : Acclimation to UV-B radiation in microalgae