

# 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](#)

15h50-16h10 : [poster sélectionné 8](#)

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