

2018

Rakotozafy L., Dago-Serry A., **Garcia R.**, **Boussard A.**, Nicolas J., Cordella C.B.Y. (2018). Impacts de 5 ingrédients utilisés en panification étudiés par fluorescence frontale 3D au moyen de plans d'expériences. Poster présenté à *Chimiométrie 2018*. 30-31 janvier 2018, Paris, France.

Guiga W., **Boussard A.**(2018) k_L a measurement for accurate characterization of oxidases. *6th International Congress on Green Process Engineering*. 3-6 juin 2018, Toulouse, France. Communication orale avec Actes.

Boussard A., Guillard M., Leveque C., **Guiga W.**Control oxygen transfer to control fully linoleic acid oxidation into hydroperoxide with soybean lipoxygenase. Poster présenté au *2nd International Symposium on Lipid Oxidation and Antioxidants*, 4-6 June 2018, Graz, Austria.

Frank K.,Fardet A., Christodoulou A., **Davidou S.** Evaluation du degré de transformation de 17 236 produits alimentaires étiquetés selon le score holistique Siga. Poster présenté aux *Journées Française de Nutrition*, 28-30 November 2018, Nice, France.

Degrand L., **Guiga W.**, **Boussard A.**(2018) Etude du transfert d'oxygène gazliquide pour l'optimisation de la production enzymatique d'hydroperoxydes d'acide linoléique.*Poster présenté à la Journée Catalyse Hétérogène, Département CEPIA*, 28 Sept. 2018, Paris, France.

Nemati-Amirkolai K., Fargues C., Lameloise M.-L., Garnier C., **Guiga W.**, Romdhana H. (2018)Minimisation des consommations d'eau dans les IAA par traitement et recyclage de leurs effluents : développement d'une approche combinée intégrant méthodes Pinch et Empreinte Eau. *Journées SFGP – CFM. Reuse : Mythe ou réalité*, 18-19 oct. 2018, Paris, France. Communication orale.

<https://iaa.cnam.fr/recherche/production-scientifique/2018-974890.kjsp?RH=biochrechpubli>