

Elise Jacquin – Postdoctoral scientist  
The Florey Lab, Signalling Department  
The Babraham Institute, Cambridge, UK

I was honoured and grateful to obtain an international travel fellowship from CFATG to attend the *EMBO Conference Autophagy « From molecular principles to human diseases »* (Cavtat-Dubrovnik, Croatia) in September 2017. The data that I generated during my postdoctoral work in Oliver Florey's lab (Cambridge, UK) about the function of V-ATPase during non-canonical autophagy and LC3-associated phagocytosis (LAP) were selected for a poster presentation. This meeting was a unique opportunity for me to interact with world-leading autophagy experts during the lively poster sessions and to discover the most updated knowledge in the autophagy field. With 3 keynote lectures and more than 40 speakers, the scientific program was fantastic. I particularly enjoyed the talks given by Skip Virgin and Noboru Mizushima who highlighted the power of CRISPR-based screens to identify new regulators of autophagy. I greatly benefited from the discussions, networking and social events perfectly planned by the organizers. Importantly, I have established or reinforced contacts within the friendly and supportive autophagy researcher community. I have greatly benefited from the support of the CFATG during my postdoctorate and I warmly thank this vibrant network of researchers for allowing me to be part of this inspiring meeting which convinced me to carry on working on autophagy.

C'est avec reconnaissance et honneur que j'ai reçu une bourse de mobilité internationale du CFATG pour participer au « *EMBO Conference Autophagy - From molecular principles to human diseases* » organisé à Cavtat-Dubrovnik (Croatie) en Septembre 2017. Dans mon poster, j'ai présenté mes travaux de post-doctorats réalisés dans l'équipe d'Oliver Florey (Cambridge, UK) et s'intéressant au rôle des V-ATPases au cours de l'autophagie non-canonique et la LAP. Ce congrès m'a permis d'interagir avec les leaders mondiaux de la recherche sur l'autophagie au cours des très animées sessions de posters et de découvrir les dernières avancées dans le domaine de la recherche sur l'autophagie. Avec 3 conférences plénières et plus de 40 intervenants, le programme scientifique était exceptionnel. J'ai particulièrement apprécié les interventions de Skip Virgin et Noboru Mizushima qui ont brillamment exposé l'intérêt des screening basés sur la technique CRISPR pour identifier de nouveaux régulateurs de l'autophagie. J'ai grandement bénéficié des discussions scientifiques ainsi que des temps d'échanges et des activités parfaitement prévus par les organisateurs. J'ai pu établir de nouveaux contacts et renforcer mes connexions existantes au sein de cette communauté de chercheurs dynamiques, accessibles et sympathiques. Le soutien du CFATG a été capital au cours de mon postdoctorat. Je remercie chaleureusement les membres de ce réseau dynamique et stimulant de m'avoir permis de prendre part à ce congrès qui a renforcé ma volonté de continuer mes recherches sur l'autophagie.