

## CFATG 8

Les 8èmes journées scientifiques de l'autophagie se tiendront à **la Grande Motte du 17 au 19 octobre 2018**.

**Vous pouvez maintenant consulter le programme définitif sur le site du CFATG : [Cliquez ICI](#)**

### ● **Cotisation 2019:**

Pour adhérer pour l'année 2019, vous aurez l'opportunité de remplir durant le congrès CFATG8 le formulaire qui sera inclus dans votre sac de congrès. Un bureau des inscriptions sera situé dans la salle de conférence pendant l'assemblée générale du CFATG (Jeudi 18 septembre de 17h à 18h).

La cotisation fait vivre le CFATG et donne droit aux informations du CFATG, à candidater à des bourses à destination des docs/post-docs pour des congrès nationaux et internationaux, à des prix organisés par le CFATG, à des tarifs préférentiels pour participer aux journées scientifiques du CFATG.

Si vous n'assistez malheureusement pas au CFATG8 et que vous souhaitez adhérer, vous pouvez télécharger ci-dessous le bulletin d'inscription.

- **Bulletin d'adhésion** : [Cliquez ici](#)

- **Chèque** : 15€

A adresser à la trésorière :

**Audrey Esclatine**  
I2BC, UMR9198, Faculté de Pharmacie  
5 rue J B Clément  
92290 Châtenay-Malabry

## Renouvellement du bureau du CFATG

### ● **Rejoignez le bureau du CFATG ! Dernier jour pour candidater !**

**Le bureau du CFATG renouvelle 2 de ses membres.**

Si vous souhaitez faire profiter le bureau de votre dynamisme et de votre engouement pour l'Autophagie, envoyez **jusqu'au 8 octobre 10h** une profession de foi sous un format .pdf à l'adresse : [bureau@cfatg.org](mailto:bureau@cfatg.org)

## CFATG Newsletter/Octobre 2018

Celle-ci sera envoyée par e-mail uniquement aux membres à jour de leur cotisation le 9/10 et ils pourront voter en ligne au lien web qui leur sera indiqué jusqu'au 18 octobre, 16h.

Le résultat des votes sera annoncé lors de l'AG du CFATG, le 18/10 à 17h à la Grande Motte lors des 8èmes journées scientifiques du CFATG.

### Equipe du mois

Pour ce mois de septembre, vous trouverez à l'affiche du site du [CFATG](#), une cartographie des réseaux européens sur l'autophagie.



[En savoir plus, cliquez ici](#)

# Cost Transautophagy

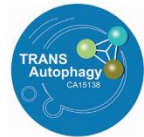
## TRANSAUTOPHAGY

European Network for Multidisciplinary Research on Autophagy

Quarterly Newsletter - Autumn 2018 -



Funded by the Horizon 2020 Framework Programme of the European Union



Le bulletin d'information trimestriel Autumn 2018 du COST – TRANSAUTOPHAGY est disponible sur le site du CFATG [Cliquez ici pour le télécharger !](#).

## Congrès & Séminaires

- **8ème congrès du CFATG**

17-19 Octobre 2018, La Grande-Motte, France

- **Young Life Scientist (YLS) Meeting on Genome Stability**

22-23 Novembre 2018, Montpellier, France

- **Keystone: Autophagy: From Model Systems to Therapeutic Opportunities**

17-21 Février 2019, Santa Fe, NM, USA

- **Ubiquitin, Autophagy & Disease**

23-27 Avril 2019, Cold Spring Harbor, USA

### ● **Fall conference 2019: Age-Related Human Diseases**

25-27 Septembre 2019, Tübingen, Germany

## Thèses, Post-docs, Emplois

N'hésitez pas à nous contacter pour diffuser vos offres d'emplois ([contact](#))

### ● **Thèses :**

- **Alyona Minina Lab, Department of Molecular Sciences, Uppsala BioCenter, SLU**, Uppsala, Sweden.  
Time-resolving the dynamics of plant autophagy molecular machinery. ([Site web](#))

### ● **Post-docs:**

- **Lisa Frankel lab, Danish Cancer Society Research Center**, Copenhagen Denmark.  
The functional interplay between RNA, translation and autophagy ([Site web](#))

- **Tassula Proikas-Cezanne lab, Department of Molecular Biology, Interfaculty Institute of Cell Biology, Eberhard Karls University**, Tübingen, Germany.  
Human WIPI3 function in lysosomal phosphoinositide signaling ([Site web](#))

- **Sharon Tooze Lab at the Francis Crick Institute**, London, UK.  
Role of membrane lipids in the formation and maturation of autophagosomes and the molecular requirements for the formation of autophagosomes ([Site web](#))

- **Kiger Lab, Section of Cell & Developmental Biology University of California**, San Diego, CA, USA.  
Mechanisms involved in regulated remodeling of muscle T-tubule membranes in fly models of human myopathy ([site web](#))

## A découvrir

Dans le cadre de la série d'articles « Women in science » publiée par la revue Nature Cell Biology, découvrez le portrait de [Maho Hamasaki](#) et [Anne Simonsen](#) :

Nature Cell Biology | Turning Points



### Seeking and embracing change

Maho Hamasaki is an associate professor at Osaka University, Japan. Maho's laboratory focuses on investigating the mechanistic underpinnings of autophagy and the role of the autophagic process in disease.

Maho Hamasaki

Nature Cell Biology | Turning Points



### Confidence to go the way science takes you

Anne Simonsen is a Professor at the Department of Molecular Medicine at the Institute of Basic Medical Sciences of the University of Oslo, Norway. Her work focuses on lipid-binding proteins in membrane trafficking and autophagy, and their links to disease. [show less](#)

Anne Simonsen