

## Léonard JAGOT LACOUSSIERE

---

### Léonard JAGOT LACOUSSIERE

27 ans

e-mail : leonard.jagotlacoussiere<at>gmail.com

LinkedIn

### FORMATION UNIVERSITAIRE

2012-2016

**Doctorat en Hématologie et Oncologie**, université Paris VII

2009-2012

**Magistère européen de génétique**, université Paris VII ; mention bien

2008-2012

**Licence de biologie**, université Paris VII ; mention assez bien

2006-2008

**PCEM1**, Université Paris VII CHU Bichat (420/2100)

2006

**Baccalauréat S**, Lycée Etienne Bezout ; mention bien

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2012-2016

**INSERM UMRS 1160, Hôpital Saint-Louis, Paris**

Directeur de thèse : Dr Jean-Luc Poyet

Ecole doctorale : B2T (5ème/24 reçus)

Etudes des interactions protéine-protéine dans le contrôle de l'apoptose. Développement thérapeutique

## Projets :

- Etudes des fonctions non-apoptotiques de la molécule adaptatrice Apaf-1
- Évaluation de la protéine Api5 en tant que cible thérapeutique dans le cancer

2011

### Rutgers University (Newark, USA)

Responsable : Dr Patrice Maurel (durée 5 mois)

Étude des interactions entre Necl-4 et les récepteurs erbB

2010

### UCMR (Umea, Suède)

Responsable : Dr Simon Tuck (durée 3 mois)

Régulation de la taille chez *C. elegans*

## COMPETENCES

### Langues

Français, anglais, allemand

### Techniques

Culture cellulaire, immuno-histochimie, western blot, microscopie confocale, PCR, clonage, utilisation des modèles *C. elegans* et souris (formation à l'expérimentation animale niveau 1), cytométrie de flux

### Divers

Encadrement d'étudiants, bibliographie, rédaction, présentation orale, valorisation

## PUBLICATIONS

***DNA Damage-Induced Nuclear Translocation of Apaf-1 is Mediated by Nucleoporin Nup107.*** Jagot-Lacoussiere L , Faye A, Bruzzoni-Giovanelli H, Villoutreix B, Rain J-C, Poyet J-L, **Cell cycle**, 2015; 14(8):1242-51.

***A cell penetrating peptide targeting AAC-11 specifically induces cancer cells death.*** Jagot-Lacoussiere L, Kotula E, Villoutreix B, Bruzzoni-Giovanelli H, Poyet J-L, **Cancer Research**, 2016; pii: canres.0302.201

***Specific accumulation of a cell penetrating peptide Targeting AAC-11 in Melanoma tumors.*** Kotula E, Jagot-Lacoussiere L, Bruzzoni-Giovanelli H, Poyet J-L, **Archive in Cancer Research**, 2016; *in press*

## BREVETS

***"Methods and pharmaceutical compositions for the treatment of cancer"*** Brevet déposé avec INSERM Transfert le 17/02/2015 (N° PCT/EP2015/053307).

***"Methods and pharmaceutical compositions for the treatment of viral infection"*** Brevet déposé avec Inserm Transfert le 05/02/2015 (EP16305137)

