

Mécanismes alternatifs de réparation de l'ADN dans les cancers



Raphaël Ceccaldi Chef d'équipe

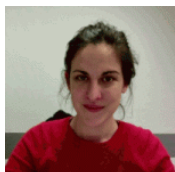
raphael.ceccaldi@curie.fr

Tél : +33 (0)1 56 24 69 49

Louise Dissous Master 2 student

Louise.Dissous@curie.fr

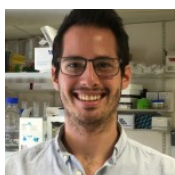
Tél : +33 (0)1 56 24 66 86



Camille Gelot, Ph.D Chercheuse post-doctorant

camille.gelot@curie.fr

Tél : +33 (0)1 56 24 66 86



Marton Tibor Kovács Doctorant

marton.kovacs@curie.fr

Tél : +33 (0)1 56 24 66 86



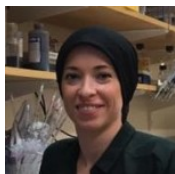
Mécanismes alternatifs de réparation de l'ADN dans les cancers

Daniele Musiani, Ph.D Post-doctoral fellow
daniele.musiani@curie.fr
Tél : +33(0)1 56 24 62 06

Emilie Mylne Master 2 student
emilie.mylne@curie.fr
Tél : +33 (0)1 56 24 66 86



Marie Regairaz, Ph.D Maître de
Conférences (ENS Saclay)
marie.regairaz@curie.fr
Tél : +33(0)1 56 24 62 06



Hatice Yucel Ingénieur de recherche
hatice.yucel@curie.fr
Tél : +33 (0)1 56 24 66 86

Les anciens membres

Amandine Ferrand
Ingénieur de recherche

Johanna Kociemba
Master 2 student

Anna Minello
Master 2 student
Laurien van de Weijer



Membres

Mécanismes alternatifs de réparation de l'ADN dans les cancers

Master 2 student