

# « Scientific Collaborations Across Borders » : retour sur la collaboration entre QBI/UCSF et l'Institut Pasteur en épigénétique



Le 20 octobre dernier, Héloïse Pajot, attachée adjointe pour la science et la technologie à San Francisco, a rencontré Melanie Ott, du Gladstone Institutes   UCSF, et Melanie Hamon de l'Institut Pasteur, pour en savoir plus sur les recherches collaboratives entre l'Institut Pasteur et le QBI dans les domaines de l' pig n tisme et de la virologie.

Bien que ces deux chercheuses étudient des pathogènes différents - Melanie Ott s'intéresse aux virus et Melanie Hamon étudie les bactéries - il s'avère qu'elles travaillent sur la compréhension de mécanismes très similaires.

Cette conversation a permis de mettre en lumière les atouts de la transversalité de la recherche, à la fois thématique et géographique et a permis d'échanger sur les défis et les solutions pour mener à bien une collaboration scientifique internationale, en particulier dans le contexte de la pandémie.

## **Panélistes :**

Mélanie Hamon, chercheuse principale, Département de biologie cellulaire et d'infection, Institut Pasteur.

Melanie Ott, chercheuse principale, Virologie, Gladstone Institutes | School of Medicine, UCSF

**Modérateur :**

Héloïse Pajot, Attachée adjointe pour la science et la technologie, Ambassade de France aux Etats-Unis.

Plus d'informations: <https://qbi.ucsf.edu/firesidechat-melaniex2>