



SAVE THE DATE

**Pr. Philippe FROGUEL invites you to the Conference on
Wednesday October 9th at 11.00am
Amphi D - Faculté de Médecine - Pôle Recherche - Université de Lille**



Conference Entitled:

Réorganiser la Recherche en Génétique Humaine en France

A l'ère du numérique, une cohorte en génétique, est désormais bien plus qu'un moyen permettant de déterminer la cause d'une maladie. Les marchés bifaces, dont les plus célèbres sont 23andMe, Ancestry DNA ou MyHeritage, nous le montrent parfaitement depuis maintenant plusieurs années: une cohorte est devenue un moyen de production et d'exploitation à la fois médicale, scientifique et commerciale d'une quantité massive de données, en particulier génétiques. La loi française actuelle ne permet ni à ces entreprises privées étrangères de se développer sur le territoire national, ni, surtout, d'en créer de similaires françaises. Par contre, cette même loi, théoriquement, n'empêche en rien de créer de nouveaux types de cohortes en France, qui s'inspirent de ce qui fait, en partie, le succès de ces marchés bifaces, tout en conservant les spécificités françaises en matière de prise en charge des soins. Ainsi, la solution optimale, pour étudier le génome associé à des questionnaires multithématique, pour l'instant au stade théorique, que nous proposons ici, pour que la France développe sa propre génétique 2.0, sans modifier la loi, est « e-Cohorte ».

By Dr Guillaume VOGT

Guillaume Vogt, généticien Inserm, a reçu son doctorat en 2006 à l'Université Paris-Descartes. Il a ensuite effectué un post-doctorat à New-York au Weill Medical College of Cornell University puis au Rockefeller University. Il a soutenu son HDR en 2012 et dirige le laboratoire de Neglected Human Genetics depuis 2017