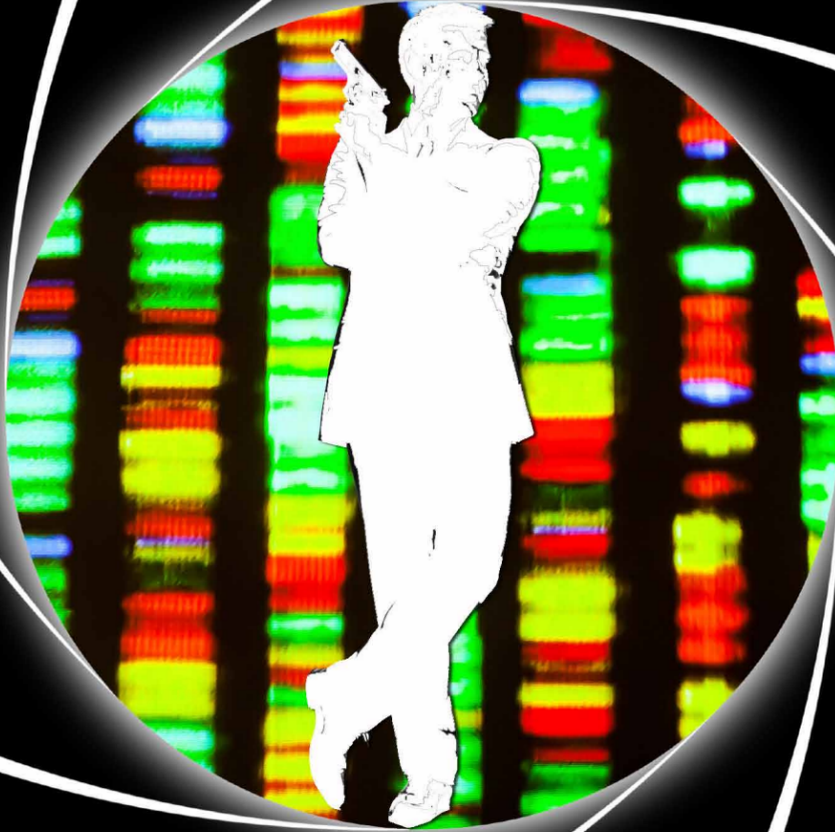


ADN : superstar ou superflic?



Une conférence de Catherine Bourgain

Il suffisait autrefois d'avoir 17 marqueurs génétiques pour identifier un individu. L'accès à un plus grand nombre de marqueurs change-t-il maintenant la donne? Au-delà de l'identité d'un individu, l'ADN peut-il nous renseigner sur sa morphologie, ses origines, ses capacités physiques et cognitives, sa prédisposition aux maladies ou même à la violence? Quels sont les usages permis par la loi? Quelles sont les dérives possibles? De l'ADN détective à l'ADN portraitiste ou généalogiste, en passant par l'ADN de la médecine personnalisée, réflexion sur les enjeux sociaux, économiques et politiques qui entourent toutes les utilisations de cette super molécule.

Catherine Bourgain est chercheure en génétique humaine et statistiques à l'INSERM, en France, et vice-présidente de la Fondation Sciences Citoyennes.

Jeudi 23 avril 2015, 19h00

Adultes: 8 \$, étudiants et aînés (65 ans et plus): 4 \$

RÉSERVATIONS REQUISES : www.coeurdessciences.uqam.ca

Amphithéâtre (SH-2800) du pavillon Sherbrooke de l'UQAM
200, rue Sherbrooke Ouest, métro Place-des-Arts

COEUR
DES
SCIENCES

UQAM