

Dans le cadre
des cycles de conférences du CIQ

Rencontres autour de l'ADN

Salle du CIQ
de 18h30 à 20h

Troisième rencontre*
mardi 28 février

Tout public à partir de 15 ans



Dans le cadre
des cycles de conférences du CIQ

Rencontres autour de l'ADN

Salle du CIQ
de 18h30 à 20h

Troisième rencontre*
mardi 28 février

Tout public à partir de 15 ans



* Même si ces rencontres se succèdent dans un ordre logique, la présence aux rencontres précédentes n'est pas absolument requise.

* Même si ces rencontres se succèdent dans un ordre logique, la présence aux rencontres précédentes n'est pas absolument requise.

Qu'il s'agisse des **informations génétiques**
qui permettent à nos cellules de fonctionner.
Ou bien des **patrimoines génétiques**, hérités de nos parents,
qui définissent nos identités.
Enfin, des **manipulations génétiques**,
pour modifier le vivant ou nous soigner.
Tout tourne autour d'une unique molécule,
l'ADN, objet de science et de fantasmes.

Sa structure, l'emblématique « **double hélice** », a été élucidée en 1953,
tandis que, près de soixante ans plus tard,
ont été décrits ces « **ciseaux moléculaires** »
qui permettent d'en modifier à façon le contenu.

Qu'il s'agisse des **informations génétiques**
qui permettent à nos cellules de fonctionner.
Ou bien des **patrimoines génétiques**, hérités de nos parents,
qui définissent nos identités.
Enfin, des **manipulations génétiques**,
pour modifier le vivant ou nous soigner.
Tout tourne autour d'une unique molécule,
l'ADN, objet de science et de fantasmes.

Sa structure, l'emblématique « **double hélice** », a été élucidée en 1953,
tandis que, près de soixante ans plus tard,
ont été décrits ces « **ciseaux moléculaires** »
qui permettent d'en modifier à façon le contenu.

C'est au récit de cette véritable **aventure scientifique**, fascinante à bien des égards, à laquelle vous êtes conviés.

Il sera question des **caractéristiques de l'ADN**, qui en font une molécule unique au sein du monde vivant, et des **conséquences technologiques et éthiques** qu'entraînent sa maîtrise.

Sans oublier **les femmes et les hommes** qui incarnent les « histoires » de l'ADN.

Flânerie

Ces rencontres s'apparentent à une promenade au travers des « histoires » de l'ADN, en compagnie d'un guide-chercheur du CNRS (**Christophe de La Roche Saint-André**, habitant de La Panouse).

kiki2laroche@gmail.com

Dialogue

Au fil d'un échange permanent, des réponses seront apportées à vos questions.

C'est un peu vous qui, en fonction de vos aspirations et connaissances, déciderez du rythme de la progression.

« Grâce à mon test ADN, j'ai appris que j'étais 100 % moi. »

Paulo Amaro

Informations

ciq@la-panouse.com

C'est au récit de cette véritable **aventure scientifique**, fascinante à bien des égards, à laquelle vous êtes conviés.

Il sera question des **caractéristiques de l'ADN**, qui en font une molécule unique au sein du monde vivant, et des **conséquences technologiques et éthiques** qu'entraînent sa maîtrise.

Sans oublier **les femmes et les hommes** qui incarnent les « histoires » de l'ADN.

Flânerie

Ces rencontres s'apparentent à une promenade au travers des « histoires » de l'ADN, en compagnie d'un guide-chercheur du CNRS (**Christophe de La Roche Saint-André**, habitant de La Panouse).

kiki2laroche@gmail.com

Dialogue

Au fil d'un échange permanent, des réponses seront apportées à vos questions.

C'est un peu vous qui, en fonction de vos aspirations et connaissances, déciderez du rythme de la progression.

« Grâce à mon test ADN, j'ai appris que j'étais 100 % moi. »

Paulo Amaro

Informations

ciq@la-panouse.com

