

Regards de stagiaires



« Retourner à l'école à nos âges est-ce bien raisonnable ? La réponse est oui, nous avons passé 3 jours formidables : studieux mais décontractés, enrichissants mais ludiques. Nous en sommes repartis peut-être pas plus intelligents mais en tous cas plus instruits et plus ouverts sur le monde de la recherche. Nous conseillons ce stage à quiconque veut se cultiver et comprendre. Vivement la rentrée... »

Roger Picard, Président Fédération Huntington Espoir

« Pour une fois j'avais envie d'aller à l'école ! Et maintenant, envie d'y retourner ! J'ai vraiment apprécié votre qualité d'écoute. Je repars avec plein de notions nouvelles et d'espoir. Merci pour votre accueil et votre sympathie. J'ai passé un super moment et j'ai beaucoup appris »

Raphaël Vite, AIRG

« L'initiation à la biologie moléculaire et à la biochimie à Marseille, nous a permis par des présentations théoriques et des manipulations pratiques d'appréhender ces techniques qui nous paraissaient si complexes que nous hésitions à nous inscrire à la formation. L'école de l'ADN a su les mettre à notre portée, et ainsi lever le voile sur des connaissances qui nous permettent maintenant de mieux comprendre les mécanismes qui régissent nos pathologies. »

Auguste De Luca, délégué AFM des bouches du Rhône

Comment vous inscrire ?



Passez par votre association pour constituer un groupe de 6 à 10 personnes et contactez nous aux coordonnées ci-dessous. Les formations sont **gratuites**, grâce au soutien financier de nos partenaires. Les frais de déplacement sont à la charge des stagiaires.

Marseille porteur de projet (Tous Chercheurs)

Marion Mathieu

04 91 82 81 39 - mathieu@inmed.univ-mrs.fr

Angers (Pays de la Loire)

Sandrine Giraud

02 41 73 59 63 - info@ecole-adn-pdl.fr

Grenoble

Catherine Demarcq

04 76 44 88 70 - catherine.demarcq@ccsti-grenoble.org

Ile-de-France Sud - Évry

Julie Voisin

01 69 47 11 70 - voisin@genethon.fr

Nîmes

Stéphane Theulier

04 66 36 89 56 - info@ecole-adn.fr

Poitiers (Poitou-Charentes)

Laurent Fillion

05 49 50 33 08 - adn@pictascience.org



Des clés pour comprendre

Formations pratiques en génétique adaptées aux associations de maladies rares

● Venez vous mettre dans la peau d'un chercheur !



● Contenu de la formation



● Les Écoles de l'ADN



Vous avez du mal à comprendre l'échelle de temps de la recherche ? Vous aimeriez savoir concrètement ce qu'est l'ADN et mieux cerner ses mystères ? Les Écoles de l'ADN vous proposent de vous familiariser à la biologie, à la génétique et au milieu de la recherche, tout en vous faisant plaisir.

Pour qui ?

- Les membres d'associations de maladies génétiques, (adultes et jeunes à partir de 15 ans).
- Les formations ne nécessitent pas de connaissance préalable en biologie.
- Les lieux de formations sont accessibles aux handicapés.

Pour quoi ?

- Acquérir des bases solides de biologie et de génétique,
- avoir des explications claires sur l'origine et la transmission des maladies génétiques,
- comprendre la démarche scientifique et l'échelle de temps de la recherche.

Nous espérons ainsi favoriser le dialogue entre associations de malades, chercheurs et médecins, indispensable aux avancées de la recherche.

La formation s'articule en 3 parties :

Des bases solides de biologie

Des ateliers progressifs qui vous initient par l'expérimentation aux notions essentielles : cellule, chromosome, gène, protéine...

Un éclairage sur votre maladie

Un atelier spécifique, mis au point pour chaque association, illustre les problématiques de recherche actuelles sur la pathologie concernée.

Exemples : Comment identifier de nouveaux gènes impliqués dans des dystonies ?

Quelles informations peut-on tirer du séquençage de gènes impliqués dans les cancers du côlon héréditaire ?

Une rencontre avec un expert

Un temps d'échange sur les avancées des recherches et des traitements avec un chercheur spécialiste de votre pathologie.

En bref...

Les Écoles de l'ADN, fondées sur le modèle de l'École de l'ADN de Nîmes, sont des structures animées par des chercheurs. Leur mission est d'initier un large public à la génétique et à la biologie moléculaire, ainsi qu'à leurs retombées médicales et sociales. Elles forment chaque année plusieurs milliers de personnes, des scolaires aux professionnels en passant par le grand public. Une fédération nationale des Écoles de l'ADN a été créée en 2007, regroupant les Écoles de l'ADN existantes (Angers, Évry, Grenoble, Marseille, Nîmes, Poitiers, Saint-Denis-de-la-Réunion et Baie-Comeau au Québec).

Notre action pour les malades

L'École de l'ADN à Marseille est à l'initiative des formations pour les associations de maladies génétiques rares. Entre 2004 et 2007 celle-ci a réalisé une quinzaine de stages pour des associations concernées par des pathologies aussi diverses que les myopathies, certains cancers du côlon, les maladies rénales, la maladie de Huntington, les dystonies... Pour répondre à une demande croissante et aux contraintes géographiques des malades, ces formations sont maintenant disponibles à l'échelle nationale, grâce au réseau des Écoles de l'ADN.