

## Quand l'ADN devient médicament : une conférence dédiée aux lycéens sur la thérapie génique.

Le 6 novembre 2019, dès 18h30 à l'Institut *Imagine*.



Rendez-vous le mercredi 6 novembre 2019 de 18h30 à 20h30 à l'Institut Imagine  
24 Boulevard du Montparnasse, Paris 15<sup>ème</sup>.  
Inscription obligatoire : <https://www.weezevent.com/quand-l-adn-devient-medicament>

### Quand l'ADN devient médicament.

L'Institut *Imagine*, 1<sup>er</sup> centre européen de recherche et de soins sur les maladies génétiques, ouvrira ses portes le 6 novembre prochain pour débattre avec les étudiants de la thérapie génique et de ses enjeux.

*Comment ça marche ? Quelles sont les maladies concernées par cette thérapie ? Quelles répercussions sur l'Homme et sur la société cette thérapie pourraient avoir dans le futur ?*

Toutes ces questions seront abordées sous la forme d'une table ronde ouverte aux débats en compagnie de 5 invités experts. Animée par Oumy Sonko, journaliste de TF1 et la Professeure Marina Cavazzana, Médecin-pédiatre à l'hôpital Necker-Enfants malades et chercheur à l'Institut *Imagine*, l'événement sera également retransmis en direct sur les réseaux sociaux.

**Un événement ouvert à tous, lycéens et passionnés !**

**18h30 - Introduction**

**18h45 - Conférence-débat**

- ◇ **Pr Jean-François Delfraissy**, président du Comité Consultatif National d'Éthique
- ◇ **Pr Olivier Hermine**, Membre de l'Académie des Sciences, hématologue à l'Hôpital Necker-Enfants malades, directeur du laboratoire « mécanismes moléculaires des troubles hématologiques et des implications thérapeutiques » à l'Institut *Imagine*
- ◇ **Pr Christine Petit**, Membre de l'Académie des Sciences, Professeure au Collège de France, directrice de l'unité « Génétique et Physiologie de l'audition » à l'Institut Pasteur
- ◇ **Dr Agnès Rötig**, directrice du laboratoire « Génétique des maladies mitochondriales » à l'Institut *Imagine*

### **A propos de l'Institut *Imagine***

Dans une architecture conçue par Bernard Valéro et Jean Nouvel sur le campus de l'hôpital Necker-Enfants malades AP-HP, *Imagine* est le 1<sup>er</sup> le premier centre de recherche, de soins et d'enseignement sur les maladies génétiques. Avec pour mission de les comprendre et les guérir, l'Institut rassemble 900 des meilleurs médecins, chercheurs et personnels de santé dans une architecture créatrice de synergies. C'est ce continuum inédit d'expertises, associé à la proximité des patients, qui permet à *Imagine* de faire des découvertes au bénéfice des malades.

Les quelque 9000 maladies génétiques recensées touchent 35 millions de patients en Europe, et près de 3 millions en France, où l'on compte chaque année 30 000 nouveaux cas. Près de 60 % des enfants reçus en consultation repartent sans diagnostic génétique et 90 % des maladies génétiques n'ont pas encore de traitement curatif. Face à cette problématique majeure de santé publique, le défi est double : diagnostiquer et guérir : [www.institutimagine.org/fr](http://www.institutimagine.org/fr)

### **Contacts presse**

Béatrice Parrinello-Froment, [beatriceparrinello@bpfconseil.com](mailto:beatriceparrinello@bpfconseil.com), 06 63 72 16 06

Justine Germond, [justine@bpfconseil.com](mailto:justine@bpfconseil.com), 06 30 19 79 77