

pour

CONSTRUIRE COLLECTIVEMENT ET AUTREMENT
LA RECHERCHE EN GÉNÉTIQUE

LE FORUM



imagine
DEMAIN

L'Institut *Imagine*
a le plaisir de vous
convier au forum
Imagine DEMAIN

**Lundi 13 octobre
2025**

de 14h30 à 18h30

à l'Institut *Imagine*
24, boulevard du Montparnasse
75015 Paris

Confirmation de votre inscription auprès de :
imagine.presse@havas.com

Imagine... une Science éprouvée, fragilisée,
mais plus indispensable que jamais.
Ensemble, construisons la Science de demain.

Rejoignez-nous pour la 1^{ère} édition d'Imagine Demain, un forum d'exception qui permettra d'explorer les grands enjeux scientifiques de notre époque, et d'aborder les défis et opportunités de demain. Des penseurs d'horizons multiples viendront croiser leur regards - **scientifiques, sociétaux, institutionnels ou encore artistiques** - pour nourrir une réflexion collective transversale.

PROGRAMME

14h30-14h40	Avant-propos Quel est l'avenir de la science ?	Pr Bana JABRI, Directrice de l'Institut Imagine.
14h40-15h40	Plénière d'ouverture Architectes de la génétique moderne	
Partie 1	10 ans de génétique à l'Institut Imagine : les résultats de la science	Pr Marina CAVAZZANA, Cheffe de service du département de biothérapie de l'hôpital Necker-Enfants malades AP-HP, chercheuse à l'Institut Imagine. Pr Arnold MUNNICH, Fondateur du service de génétique médicale de l'hôpital Necker - Enfants malades AP-HP, Co-fondateur de l'Institut Imagine.
Partie 2	Tous « constructeurs de la génétique », regards croisés	M. Raphaël RODRIGUEZ, PhD, Directeur de Recherche au CNRS, Institut Curie. Mme Hélène CHAUTARD, PhD, Directrice du département innovation et valorisation de l'Institut Imagine.
Partie 3	Du rare... au fréquent : quels sont les apports de la recherche génétique pour la population générale ?	Dr Michela DELEIDI, Directrice de laboratoire à l'Institut Imagine. Pr Olivier HERMINE, Chef du service d'hématologie adulte à l'hôpital Necker-Enfants malades et directeur de laboratoire à l'Institut Imagine.
15h40-16h00	Pas de côté Histoire de la connaissance et du progrès La science vue par... le philosophe	Pr Frédéric WORMS, Directeur de l'Ecole Normale Supérieure (ENS).
16h00-16h30	Pause	
16h30-17h45	Table ronde Science et résilience : comment (re)bâtir quand le monde s'écroule ?	
Partie 1	Opportunités et défis liés à l'intégration des chercheurs délocalisés en Europe : enfin une inversion de la fuite des cerveaux ?	Pr Alain PUISIEUX, Président du Directoire de l'Institut Curie. Orateur à confirmer Orateur à confirmer
Partie 2	Territoires d'expertise : revaloriser la science « locale » à fort impact patient	Pr Christine BODEMER, Cheffe du service de dermatologie à l'hôpital Necker-Enfants malades AP-HP. Pr Céline GRECO, Cheffe du service de médecine de la douleur et palliative à l'hôpital Necker-Enfants malades AP-HP. M. Nicolas REVEL, Directeur Général de l'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (AP-HP).
Partie 3	Construire des passerelles : la science face à la défiance du grand public	Mme Mélissa CASSARD, Fondatrice de l'association KCNB1 France, Co-coordinatrice du Partenariat Patient en Recherche à l'Institut Imagine. Pr Jean-François DELFRAISSY, Président du Comité Consultatif National d'Ethique (CCNE). Pr Alain FISCHER, Professeur au Collège de France, Co-fondateur de l'Institut Imagine.
17h45-18h10	Pas de côté Origine de la créativité La science vue par... l'artiste	Mme Dana-Fiona ARMOUR, Artiste. M. Grégory CHATONSKY, Artiste. M. Kamel MENNOUR, Fondateur de la Galerie Mennour.
18h10-18h30	Épilogue à trois voix Pr Bana JABRI M. Romain HURET, Directeur d'études, Président de l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales (EHESS). M. Nicolas REVEL	
18h30	Cocktail dînatoire	