

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

Lundi 13 octobre 2025

de 14h30 à 18h45

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 lère 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



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	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 :	Tous « constructeurs de la génétique », regards croisés	Mme Hélène CHAUTARD, PhD, Directrice du département innovation et valorisation de l'Institut Imagine. M. Raphaël RODRIGUEZ, PhD, Directeur de Recherche au CNRS, Institut Curie.
Partie :	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	Conférence Construire la science de demain : leçons d'une carrière entre théorie et expérimentation	Pr Alain ASPECT, Prix Nobel de Physique 2022.
16h00-16h30	Pause	
16h30-17h45	Table ronde Science et résilience : comment	(re)bâtir quand le monde s'écroule ?
Partie	Opportunités et défis liés à l'intégration des chercheurs délocalisés en Europe : enfin une inversion de la fuite des cerveaux ?	Pr Bana JABRI Pr Alain PUISIEUX, Président du Directoire de l'Institut Curie.
Partie :	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 :	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	 Histoire de la connaissance et du progrès La science vue par le philosophe 	Pr Frédéric WORMS, Directeur de l'Ecole Normale Supérieure (ENS).
18h30-18h45	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
18h45	Cocktail dînatoire	