

INFO PRESSE

Paris, le 02 juillet 2025

« Les dessins d'un drôle de chercheur » : L'Institut *Imagine* accueille cet été une exposition inédite des dessins du Pr Jean-Claude Weill.

Le Pr Jean-Claude Weill, immunologiste de renom, membre de l'Académie des Sciences et chercheur à l'Institut Necker-Enfants Malades, dévoile une facette méconnue de son univers : le dessin.

Intitulée « *Biologiste du trait* », cette exposition réunit 32 œuvres originales, témoignant de la liberté créatrice et du regard poétique d'un scientifique qui revendique « l'art comme prolongement de la science ». Gribouilles spontanées ou encres délicates, ses dessins révèlent la puissance de l'intuition et de l'imprévu, moteurs communs de la recherche et de l'art.

Une exposition accessible à tous

Les dessins resteront exposés dans le hall de l'Institut *Imagine* (24 boulevard du Montparnasse, 75015 Paris), accessible à tous, sans rendez-vous, du 07 juillet au 29 août 2025. Nous invitons toutes les personnes sensibles à ce sujet à franchir nos portes pour découvrir ce travail mêlant art et science.

« *Je ne me considère pas comme un artiste installé. Je suis un amateur qui fait joujou. Mais l'imagination et l'intuition sont au-dessus de l'intelligence rationnelle, elles nous emmènent plus loin.* » **Pr Jean-Claude Weill**

A propos du Pr Jean-Claude Weill

Jean-Claude Weill, né en 1941, est Professeur émérite d'immunologie à la Faculté de médecine Necker-Enfants-Malades. Il est co-directeur scientifique, avec Claude-Agnès Reynaud de l'Unité Inserm "Développement du système immunitaire". Docteur en sciences odontologiques et docteur ès sciences. Jean-Claude Weill a été chercheur à l'Institut d'immunologie de l'Hôpital Broussais à Paris entre 1972 et 1977 puis à l'Institut Jacques Monod de 1977 à 1982. Il a été responsable du laboratoire d'immunodifférenciation moléculaire de l'Institut Jacques Monod à Paris, de 1982 à 1991. Il a été membre permanent du Basel Institute for Immunology de 1987 à 1991. Les travaux de Jean-Claude Weill sur le développement du système immunitaire, sur les mécanismes moléculaires de diversification des cellules B, sur les sous-populations B chez l'homme ainsi que sur la mémoire immunitaire B chez la souris et chez l'homme, ont conduit à élucider la nature des mécanismes moléculaires qui sont à la base de l'immunité adaptative.

Prix et distinctions

Membre de l'European Molecular Biology Organisation (EMBO) (1993)
Prix Tartois d'immunologie. Fondation pour la recherche médicale (1993)
Grand Prix Jean-Pierre Lecoq de l'Académie des sciences (avec C.-A. Reynaud) (1997)
Membre senior de l'Institut Universitaire de France (2000-2010)
Membre honoraire de l'American Association of Immunologists (2005)
Lauréat ERC 2010

À propos de l'Institut *Imagine*

Situé au cœur de Paris, l'Institut *Imagine* est à la pointe de la recherche et du traitement des maladies génétiques. Notre mission est de comprendre et de guérir ces maladies pour transformer la vie des patients et de leurs familles. Nos collaborations avec les réseaux et associations de patients est une expression de notre engagement pour l'ouverture à la société de la communauté scientifique et médicale.

Pour plus d'informations, visitez notre site web :

www.institutimagine.org

Contact Presse :

Anne LENOIR

anne.lenoir@institutimagine.org

06 84 54 69 13