

Le Prix de Lausanne est décerné à Patrick Aebischer

La Municipalité va décerner le Prix de Lausanne 2012 à Patrick Aebischer et rendre ainsi hommage à une personnalité charismatique, novatrice et visionnaire qui, en sa qualité de président de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), contribue largement au rayonnement de notre ville dans le monde. Le Prix de Lausanne sera remis au lauréat le 28 septembre prochain.

Depuis son accession à la présidence de l'EPFL, Patrick Aebischer a orienté la stratégie de l'Ecole vers l'international. Des projets phares pour l'enseignement, la recherche et le transfert de technologie ont ainsi positionné l'EPFL parmi les meilleures hautes écoles au niveau mondial.

C'est à Fribourg et à Genève que le futur président de l'EPFL s'est formé aux arcanes de la médecine et des neurosciences. En 1984, muni d'un aller-simple pour les Etats-Unis, il s'envole pour la prestigieuse Brown University, où il occupe pendant huit années un poste de professeur. De retour en Suisse, Patrick Aebischer dirige la Division de recherche chirurgicale du CHUV. Fort de son expérience américaine, et soucieux de concilier le meilleur de l'Ancien et du Nouveau Continent, il crée Modex Therapeutics, la première start-up biotechnologique suisse financée grâce au capital-risque.

En 1999, le Conseil Fédéral le nomme président de l'EPFL. Dès sa prise de fonction en mars 2000, Patrick Aebischer s'est attelé à promouvoir la transdisciplinarité avec l'ambition avouée de construire un écosystème scientifique à la croisée des mondes. Qui mieux que lui aurait pu y parvenir, à la fois chercheur et entrepreneur, impliqué dans les domaines de la médecine et de la technologie? En 2002, il crée de toutes pièces la Faculté des Sciences de la Vie, lui donnant dès l'origine une orientation décisive, à la frontière de la biologie et de l'ingénierie.

Des projets d'une ambition inédite voient le jour sous la présidence de Patrick Aebischer tel que le «Blue Brain project» dont l'aspiration est de simuler le fonctionnement du cerveau humain au moyen d'un super-ordinateur. Citons également les collaborations avec Alinghi, l'Hydroptère ou Solar Impulse. Dernier projet en date, la création d'une chaire en humanités digitales, première du genre en Suisse. Développé conjointement avec l'Université de Lausanne, ce domaine constitue un nouveau champ d'exploration entre les sciences humaines et les technologies de l'information.

Patrick Aebischer poursuit également la vision de développer un campus universitaire vivant. C'est avec l'objectif de construire une bibliothèque ouverte aux étudiants et au public qu'est né le projet du Rolex Learning Center, bâtiment emblématique, qui contribue à l'image avant-gardiste de l'EPFL et de Lausanne dans le monde.

En parallèle, le campus s'est doté d'un Quartier de l'innovation, véritable parc scientifique et technologique dédié à l'accueil des entreprises et start-ups. En deux ans d'existence, les 12 bâtiments imposants affichent complet. PSA Peugeot Citroën, Logitech, Crédit Suisse, Nestlé, Nitto Denko ou Constellium y ont installé des centres de recherche et développement. Le but: instiller sur les rives du Léman une atmosphère propice à l'innovation.

Décideur charismatique, novateur et visionnaire, Patrick Aebischer a, depuis sa nomination à la présidence, contribué au rayonnement de Lausanne par les divers apports de l'institution académique. L'EPFL, sous sa houlette, est devenue l'institution académique phare de Suisse.

Administration générale

Pour tout renseignement complémentaire, prendre contact avec :

- **Daniel Brélaz, syndic de la Ville de Lausanne, tél. 021 315 22 00**
- **Jérôme Grosse, directeur du Service de communication de l'EPFL, tél. +41 79 434 73 26**

Lausanne, le 10 septembre 2012