

"Swiss L'Oréal - UNESCO For Women in Science" 2025 Célébration de l'Excellence Scientifique Féminine en Suisse

Genève, le 20 octobre 2025 – Pour marquer son lancement inaugural, le programme "Swiss L'Oréal - UNESCO For Women in Science" mettra à l'honneur quatre chercheuses éminentes pour leurs contributions significatives à la recherche en Suisse. En collaboration avec la Commission Suisse pour l'UNESCO et l'Académie Suisse des Sciences Techniques (SATW), L'Oréal Suisse décernera ces distinctions lors d'une cérémonie officielle qui se tiendra le 29 octobre au ZKO Zürcher Kammerorchester à Zurich. Les récipiendaires de cette année sont des scientifiques de premier plan, affiliées à des institutions académiques prestigieuses telles que l'Université de Zurich, l'ETH, l'EPFL et l'Université de Genève.

Guidés par la devise : "Le monde a besoin de science – et la science a besoin des femmes", la Fondation L'Oréal et l'UNESCO s'engagent depuis 1998 à promouvoir l'avancement des femmes d'exception dans la recherche scientifique. Le programme "For Women in Science", dont la portée est mondiale, a soutenu à ce jour 4 400 chercheuses à travers le monde, dont sept ont été honorées par le Prix Nobel. Le lancement officiel de cette initiative prestigieuse en Suisse cette année, en coopération avec l'Académie Suisse des Sciences Techniques SATW, marque une étape décisive.

La cérémonie de remise des prix en Suisse est prévue le 29 octobre 2025, à Zurich. La modératrice internationale, Olivia Kinghorst, animera la soirée, qui comprendra également des allocutions inspirantes et des tables rondes dynamiques avec des femmes leaders issues des secteurs public, de la société civile, des affaires et de l'entrepreneuriat.

Les bourses, d'une valeur de 25 000 CHF chacune, ont été attribuées aux lauréates suivantes :



Dr. Jana Ordon (Université de Zurich) dont la recherche se focalise sur la manière dont les plantes détectent et interagissent avec les microbes, en employant une combinaison d'approches génétiques, moléculaires et biochimiques. La caractérisation des récepteurs immunitaires et de leur impact sur la résistance aux agents pathogènes et les communautés microbiennes fournit des informations précieuses qui peuvent contribuer à une production agricole plus résiliente.



Dr. Giulia Santoni (EPFL, École Polytechnique Fédérale de Lausanne en affiliation avec l'Université de Genève) est une neuroscientifique qui explore comment le cerveau humain se développe et pourquoi il est altéré par la maladie. En faisant progresser les modèles 3D de cerveau fabriqués à partir de cellules humaines pour mieux

ressembler au cerveau adulte, son objectif est de créer des thérapies personnalisées pour le traitement des troubles neurologiques.



Dr. Annelies Voordendag (Institut de Géodésie et Photogrammétrie de l'ETH Zurich) combine de manière unique des méthodes géodésiques avancées avec des travaux glaciologiques sur le terrain pour surveiller précisément les glaciers et leur réponse au climat. Elle utilise un marqueur innovant sur la surface du glacier ("la sucette de glace") qui peut être suivi avec un système de balayage laser terrestre à longue portée pour étudier le mouvement du glacier.



Dr. Mengyuan Xiao (Université de Genève, Observatoire de Genève, Département d'Astronomie) enquête sur les origines des galaxies ultra-massives dans l'Univers primitif. Dirigeant d'importants programmes télescopiques JWST et ALMA, dont une étude publiée dans Nature, ses travaux révèlent une formation stellaire étonnamment rapide, fournissant des informations clés sur la formation des galaxies au début du cosmos.

"Le lancement de 'For Women in Science' en Suisse cette année est une déclaration puissante de notre engagement indéfectible à promouvoir le leadership des femmes", déclare **Claire Dieudonné, Coordinatrice Pays & Directrice du Marché Produits Grand Public, L'Oréal Suisse**. "Ce programme est bien plus qu'une cérémonie de remise de prix ; c'est notre position active pour briser les défis courants qui freinent souvent les femmes dans la recherche. Nous croyons fermement que la Suisse, en tant que leader mondial de l'innovation, de la science et de la recherche, offre la plateforme idéale pour défendre l'avancement vital des femmes dans ces domaines critiques."

"L'UNESCO défend activement l'égalité des chances et la parité entre les sexes dans la culture, l'éducation, la communication et la science au niveau mondial", affirment **Thomas Zeltner, Président de la Commission Suisse pour l'UNESCO**, et **Gabriela Tejada, Vice-Présidente de la Commission Suisse pour l'UNESCO**. "En Suisse, concilier une carrière scientifique exigeante avec les aspirations familiales reste un défi de taille. L'initiative 'Swiss L'Oréal-UNESCO For Women in Science' ne célèbre pas seulement des réalisations scientifiques exceptionnelles, mais renforce également les cadres qui garantissent aux femmes un accès et des opportunités égaux dans la communauté scientifique."

"L'ingénierie et la science prospèrent lorsqu'elles exploitent tout le spectre des talents", déclare **Benoît Dubuis, Président de l'Académie Suisse des Sciences Techniques**. "Les femmes apportent des perspectives et une créativité essentielles pour relever les défis complexes d'aujourd'hui. Avec cette initiative, la Suisse ne célèbre pas seulement l'excellence, elle accélère l'inclusion des voix qui définiront les innovations de demain et je vois ce prix comme un appel à l'action. Les femmes sont un moteur essentiel du progrès."



FOR WOMEN IN SCIENCE
IN COLLABORATION WITH

L'ORÉAL
GROUPE



satw
technology for society



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Education,
Research and Innovation SERI

À propos de la Commission Suisse pour l'UNESCO

[La Commission Suisse pour l'UNESCO](#) est un organe fédéral extra-parlementaire à fonction consultative, établie par décision du Conseil fédéral en 1949. Son mandat est d'assurer la liaison avec les autorités suisses sur toutes les questions d'intérêt pour l'UNESCO. La Commission œuvre également à promouvoir la coopération intellectuelle aux niveaux national et international dans les domaines de compétence de l'UNESCO, entre partenaires et institutions intéressés, et auprès du grand public.

À propos de l'Académie Suisse des Sciences Techniques (SATW)

[L'Académie Suisse des Sciences Techniques \(SATW\)](#) constitue le réseau d'experts le plus important en sciences de l'ingénieur en Suisse, et entretient des contacts avec les plus hautes instances suisses de la science, de la politique et de l'industrie. Le réseau se compose de membres individuels élus, d'organisations membres et d'experts. La SATW identifie les développements technologiques pertinents pour l'industrie au nom de la Confédération suisse et informe le gouvernement et le public de leur signification et de leurs conséquences. En tant qu'organisation d'experts unique et crédible, elle fournit des informations indépendantes et objectives sur la technologie, servant de base à des prises de décision éclairées. La SATW promeut également l'intérêt et la compréhension de la technologie au sein de la population générale, et notamment auprès des jeunes. Elle est politiquement indépendante et non commerciale.

À propos de la Fondation L'Oréal

Depuis 1998, le Groupe L'Oréal, et sa [Fondation](#) depuis 2007, collaborent avec l'UNESCO pour faire avancer la carrière des femmes scientifiques et éliminer les obstacles qu'elles rencontrent. Notre objectif est de leur donner les moyens de contribuer pleinement à la résolution des défis cruciaux de notre temps et d'inspirer les générations futures. Nous nous engageons à valoriser le talent, le savoir et l'expertise des femmes pour favoriser un paysage de recherche plus inclusif. En plus de 24 ans, notre programme "For Women in Science" a soutenu et célébré plus de 3 900 chercheuses dans plus de 110 pays, reconnaissant l'excellence scientifique et inspirant les jeunes femmes à poursuivre des carrières scientifiques. Sept des lauréates internationales "For Women in Science" ont déjà été honorées par un prix Nobel, dont très récemment Katalin Karikó (Médecine) et Anne L'Huillier (Physique).

About L'Oréal

115 years, [L'Oréal](#), the world's leading beauty player, has devoted itself to one thing only: fulfilling the beauty aspirations of consumers around the world. Our purpose, to create the beauty that moves the world, defines our approach to beauty as essential, inclusive, ethical, generous and committed to social and environmental sustainability. With our broad portfolio of 37 international brands and ambitious sustainability commitments in our L'Oréal for the Future programme, we offer each and



FOR WOMEN IN SCIENCE
IN COLLABORATION WITH

L'ORÉAL
GROUPE



satw
technology for society



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Education,
Research and Innovation SERI

every person around the world the best in terms of quality, efficacy, safety, sincerity, and responsibility, while celebrating beauty in its infinite plurality.

With more than 90,000 committed employees, a balanced geographical footprint and sales across all distribution networks (e-commerce, mass market, department stores, pharmacies, perfumeries, hair salons, branded and travel retail), in 2023 the Group generated sales amounting to 41.18 billion euros. With 20 research centers across 11 countries around the world and a dedicated Research and Innovation team of over 4,000 scientists and 6,400 Digital talents, L'Oréal is focused on inventing the future of beauty and becoming a Beauty Tech powerhouse.

À propos de L'Oréal

Depuis 115 ans, L'Oréal, le leader mondial de la beauté, se consacre à une mission unique : satisfaire les aspirations de beauté des consommateurs du monde entier. Notre raison d'être, créer la beauté qui fait avancer le monde, définit notre approche de la beauté comme essentielle, inclusive, éthique, généreuse et engagée envers la durabilité sociale et environnementale. Avec un vaste portefeuille de 37 marques internationales et des engagements ambitieux en matière de durabilité dans notre programme "L'Oréal pour le Futur", nous offrons à chaque individu dans le monde entier le meilleur en termes de qualité, d'efficacité, de sécurité, de sincérité et de responsabilité, tout en célébrant la beauté dans son infinie pluralité.

Avec plus de 90 000 collaborateurs engagés, une empreinte géographique équilibrée et des ventes réparties sur tous les réseaux de distribution (e-commerce, grande distribution, grands magasins, pharmacies, parfumeries, salons de coiffure, vente directe et travel retail), le Groupe a généré en 2023 un chiffre d'affaires de 41,18 milliards d'euros. Avec 20 centres de recherche dans 11 pays et une équipe dédiée de recherche et innovation de plus de 4 000 scientifiques et 6 400 talents numériques, L'Oréal se concentre sur l'invention de l'avenir de la beauté et s'affirme comme un acteur majeur de la Beauty Tech.

Plus d'informations sur <https://www.loreal.com/en/mediaroom>

Media contacts

L'Oréal Suisse SA

Effie Mataliotaki
Head of Corporate Affairs

& Engagement
effie.mataliotaki@loreal.com
+41 44 455 84 03

Swiss Commission for UNESCO

Gabriela Tejada
Vice-President of the Swiss Commission for
UNESCO &
Deputy Director, College of Humanities, EPFL
gabriela.tejada@epfl.ch
+41 21 693 51 16

The Swiss Academy of Engineering in Sciences SATW

Edith Schnapper
Head of STEM Promotion
edith.schnapper@satw.ch
+41 44 226 50 26