



22-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРЕМИЯ L'OREAL-UNESCO «ДЛЯ ЖЕНЩИН В НАУКЕ»

**Пять выдающихся женщин-ученых удостоены премии за свои заслуги в области
естественных наук**

Париж, 11 февраля 2020 г. — По случаю Международного дня женщин и девушек в науке Фонд L'Oréal и ЮНЕСКО объявили имена лауреатов 22-й Международной премии «Для женщин в науке», которая ежегодно присуждается пяти выдающимся женщинам-ученым из различных регионов мира. Они удостоиваются наград за выдающиеся исследования в области естественных наук. Каждая из лауреатов получит 100 000 евро.

ДЛЯ ЖЕНЩИН В НАУКЕ: ПРИВЕРЖЕННОСТЬ С 1998 ГОДА

Фонд L'Oréal и ЮНЕСКО уверены: мир нуждается в науке, а наука нуждается в женщинах. Они объединили свои усилия с целью привлечь внимание общественности к деятельности талантливых женщин-ученых, а также вдохновить других женщин на поиски себя в научной сфере.

В 1998 году была создана программа «Для женщин в науке», в рамках которой за все это время мы удостоили наградами 112 лауреатов и оказали поддержку более чем 3300 талантливым молодым женщинам-ученым, включая докторантов и аспирантов из более чем 118 стран мира.

Во всем мире женщины по-прежнему составляют лишь 29 % от общего числа исследователей.¹ В некоторых дисциплинах процентное соотношение исследовательниц выше, однако в целом «стеклянный потолок» в научной сфере по-прежнему представляет собой серьезную проблему. Мужчины занимают 89 % всех руководящих академических должностей в Европе,² и только 3 % Нобелевских премий в области науки когда-либо присуждались женщинам.

РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ОТКРЫТИЯ В ОБЛАСТИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Неуклонно следуя собственным принципам и обязательствам, фонд L'Oréal и ЮНЕСКО ежегодно отмечают научные достижения пяти выдающихся женщин-ученых, представляющих различные регионы мира. В этом году Международная премия L'Oréal-ЮНЕСКО «Для женщин в науке» отметит заслуги женщин-ученых в следующих направлениях естественных наук: биотехнологии, экология, эпигенетика, эпидемиология и инфекциология.

¹ Доклад ЮНЕСКО о научной деятельности: план действий на период до 2030 г. (2015 г.).

² Отчет Boston Consulting Group для Фонда L'Oréal (2013) на основании данных из 14 стран (ЮАР, Германия, Аргентина, Бразилия, Китай, Египет, Испания, США, Франция, Индия, Индонезия, Япония, Марокко, Великобритания).

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРЕМИЯ L'ORÉAL-UNESCO «ДЛЯ ЖЕНЩИН В НАУКЕ» ПЯТЬ ЛАУРЕАТОВ 2020 ГОДА



АФРИКА И АРАБСКИЕ СТРАНЫ

Профессор Абла МЕХИО СИБАЙ — медицина и здравоохранение

Профессор эпидемиологии, факультет медицинских наук, Американский университет Бейрута, Ливан.

Удостоена премии за новаторские исследования и пропагандистскую деятельность, направленную на содействие здоровому старению в странах с низким и средним уровнем дохода, а также за их влияние на политики и программы в области здравоохранения и социальной защиты.



АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

Доктор Фирдауси КАДРИ — биологические науки

Старший научный сотрудник, руководитель отдела иммунологии и вакцинологии слизистой оболочки, подразделение инфекционных заболеваний Международного центра научных исследований в области диарейных заболеваний, Дакка, Бангладеш.

Удостоена премии за выдающиеся результаты работы по изучению и профилактике инфекционных заболеваний у детей в развивающихся странах, а также за достижения в области содействия ранней диагностике и вакцинации, оказавшие огромное влияние на глобальное здравоохранение.

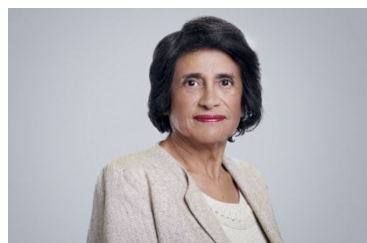


ЕВРОПА

Профессор Эдит ХЕРД ⁽¹⁾ — биологические науки

Генеральный директор Европейской молекулярно-биологической лаборатории, кафедра эпигенетики и клеточной памяти Коллеж де Франс в Париже (Франция), и бывший директор Отдела генетики и биологии развития в Институте Кюри. (1) Член Лондонского королевского общества (Великобритания).

Удостоена премии за фундаментальные открытия механизмов, управляющих эпигенетическими процессами, позволяющими млекопитающим регулировать жизненно необходимую правильную экспрессию генов.



ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА

Профессор Эсперанса МАРТИНЕС-РОМЕРО — экология и науки об окружающей среде

Профессор наук об окружающей среде в Центре геномных наук Национального автономного университета Мексики, Мехико.

Удостоена премии за новаторские исследования в области использования экологически безопасных бактерий для стимулирования роста растений с целью повышения продуктивности сельского хозяйства при одновременном сокращении использования химических удобрений.



СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Профессор Кристи АНСЕТ — биологические науки

Заслуженный профессор, доцент кафедры хирургии в Университете Колорадо, Боулдер, США.

Удостоена премии за весомый вклад в конвергенцию инженерии и биологии с целью разработки инновационных биоматериалов, способных стимулировать регенерацию тканей и достигать значительного эффекта от действия лекарственных препаратов.

ВОСХОДЯЩИЕ ТАЛАНТЫ L'ORÉAL-UNESCO «ДЛЯ ЖЕНЩИН В НАУКЕ» 2019 ГОДА

15 ПЕРСПЕКТИВНЫХ МОЛОДЫХ ЖЕНЩИН-УЧЕНЫХ

Почти 260 талантливых молодых женщин-ученых, аспирантов и докторантов ежегодно получают поддержку в рамках национальных и региональных программ «Для женщин в науке». Среди них были выбраны 15 самых перспективных исследовательниц для получения международной стипендии «Восходящие таланты».

АФРИКА И АРАБСКИЕ СТРАНЫ

Доктор Лаура-Джой БУЛОС — нейронауки

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — ЛЕВАНТ, Университет Святого Иосифа

Доктор Новшин ГУНУ — биомедицина

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — АФРИКА К ЮГУ ОТ САХАРЫ, Университет Маврикия

Доктор Нуф МАХМУД — медицинские науки

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — ЛЕВАНТ, Иорданский Университет Аль-Зайтоны

Джорджина НИЯВУ — молекулярная биология, медицинская микробиология

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — АФРИКА К ЮГУ ОТ САХАРЫ, Университет Стелленбош

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

Доктор Руи БАЙ — биологические науки

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — КИТАЙ, Университет Уэстлейк

Доктор Хуаньцзянь ЛО — физика

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — СИНГАПУР, Национальный Университет Сингапура

Доктор Микунг ШИН — биоматериалы

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ, Университет Сонгюнган

ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА

Доктор Паула ХИРАЛЬДО-ГАЛЛО — физика

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — КОЛУМБИЯ, Андский университет

Доктор Патрисия МЕДЕЙРОС — биологические науки

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — БРАЗИЛИЯ, Федеральный университет Алагоас

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

Доктор Элизабет ТРЕМБАТ-РАЙХЕРТ — науки о Земле / экологические науки

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, Университет штата Аризона

ЕВРОПА

Доктор Вида ЭНГМАНН — материаловедение

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — ДАНИЯ, Университет Южной Дании

Доктор Серап ЭРКЕК — молекулярная биология / эпигенетика

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — ТУРЦИЯ, лаборатория онкологической эпигеномики, Центр биомедицины и генома

Доктор Дженнифер ГАРДЕН — химия

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, Эдинбургский университет

Доктор Кристина РОМЕРА КАСТИЛЬО — морские науки

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — ИСПАНИЯ, Институт морских наук

Доктор Олена ВАНЕЕВА — математика

Региональная стипендия L'Oréal-UNESCO — УКРАИНА, Институт математики НАН Украины

КОНТАКТЫ ДЛЯ ПРЕССЫ

L'OREAL В РОССИИ

Юлия ОРЛОВА yulia.orlova@loreal.com / (495) 258 31 91 (доб. 4017)

КОНТАКТЫ — ФОНД L'ORÉAL

Матильда РАТИНО / mathilde.ratinaud@mtrchk.com / +33 (0)6 48 48 68 05

Глэдис ГРО-ДЕЗИР / gladys.gros-desir@mtrchk.com / +33 (0)6 83 59 69 31

Аида-Мари САЛЛ / aida-marie.sall@loreal.com / +33 (0)6 80 00 45 59

www.fondationloreal.fr

КОНТАКТЫ — ЮНЕСКО

Рони АМЕЛАН / R.Amelan@unesco.org

Люсия ИГЛЕСИАС КУНЦ / l.iglesias@unesco.org

Бернард ДЖАНСЕТТО / b.giansetto@unesco.org