

# 13 / ГОДИНИ

ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА  
В БЪЛГАРИЯ



СТАНДАРТ

25 МЕНЕДЖЪР

Телеграф

БНР  
БЪЛГАРСКО НАЦИОНАЛНО РАДИО

Фокус

25//dir.bg

COSMOPOLITAN

GRAZIA

GLAMOUR

ЖЕНАТА  
ОНЕС

Novinite.bg



MIKA



viewsofia



unesco

FONDATION  
L'ORÉAL

L'ORÉAL  
BULGARIA



unesco

Национална комисия на  
Република България за  
ЮНЕСКО

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ  
„СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ“



*Светът има нужда от наука,  
а науката от жени*





*Светът има нужда от наука,  
а науката от жени*

Инициативата „За жените в науката“ на L'Oréal и ЮНЕСКО стартира през 1998 г. От тази паметна година насам Фондация L'Oréal и ЮНЕСКО следват мисията да оказват заслужена подкрепа и признание на доказани жени учени, да насърчават повече млади дами да изберат тази професия и да разгърнат научния си потенциал, като им оказват подкрепа през целия път на тяхната кариера. Вече 25 години и двете партниращи си институции работят за повишаване на процента на жените в науката\*, водени от твърдото убеждение, че светът има нужда от наука, а науката има нужда от жени!

От основаването си до днес „За жените в науката“ е отличила над 4100 талантиливи жени учени в над 110 държави.

Днес в световен план програмата се състои от Глобалните награди „За жените в науката“ на L'Oréal – ЮНЕСКО, Национални и регионални награди.



## **НАЦИОНАЛНА ПРОГРАМА „ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА“ В БЪЛГАРИЯ**

Програмата „За жените в науката“ стартира в България през 2010 г. в партньорство между Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Национална комисия за ЮНЕСКО – България и L'Oréal България. За своите 13 години у нас програмата се е наложила като един от най-престижните научни конкурси, като се радва на голям интерес от страна на дамите учени и си е спечелила уважението на научния елит в страната. Към момента програмата е отличила 36 великолепни българки за техния впечатляващ научен потенциал, кариера и любов към изследователската дейност с общ награден фонд от 180 000 евро.

Наградите са предназначени за млади жени учени и имат за цел да ги подкрепят в ключов момент от тяхната кариера и да отличат техния научен потенциал. Всяка година програмата „За жените в науката“ награждава три жени учени в сферата на естествените науки с финансов стимул от по 5000 евро всяка. Чрез програмата младите жени учени, които са считани за „откривателите на утрешния ден“, получават средства, за да реализират в България своите изследователски идеи и амбиции и да променят света чрез наука.

## **НАГРАДИ „ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА“**

Наградите „За жените в науката“ на L'Oréal – ЮНЕСКО се връчват всяка година на пет жени изследователки, по една от всеки регион на света (Африка и арабските държави, Азиатско-тихоокеанския регион, Европа, Латинска Америка и Северна Америка), в знак на признание за техните революционни научни постижения. Всеки учен е извървял уникален кариерен път, съчетавайки изключителен талант, отдаденост към научната професия и впечатляваща смелост в област, която все още е доминирана до голяма степен от мъжете. Всеки Лауреат получава награда от 100 000 евро.



## НАГРАДИ „ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА“

Блестящите и ангажирани в най-конкурентните научноизследователски сфери Лауреати са едновременно пример за подражание за бъдещите поколения и живо доказателство за впечатляващия принос, който жените имат за науката. Седем от тях – Ада Йонат, Елизабет Х. Блекбърн, Кристиан Нюселн-Волхард, Еманюел Шарпентие, Дженифър А. Даудна, Каталин Карико и Ан Л'Хюлие впоследствие спечелиха и Нобелови награди за наука.





# For Women in Science



unesco

FONDATION  
L'ORÉAL

**С ГОРДОСТ ВИ ПРЕДСТАВЯМЕ ПОБЕДИТЕЛКИТЕ В ТРИНАДЕСЕТТО  
ИЗДАНИЕ НА НАЦИОНАЛНАТА ПРОГРАМА  
„ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА“ В БЪЛГАРИЯ**



## НИКОЛЕТА КИРЧЕВА

---

**Научна сфера:** Химия

**Печеливш проект:** „Разработване на алтернативна антибиотична терапия с акцент върху метали с антибактериално действие:  $Ag^+$ /  $Ga^{3+}$ / $Ga$ -PPIX като иновативно лечение“

Д-р Николета Кирчева е главен асистент в Института по оптически материали и технологии „Акад. Й. Малиновски“ към БАН. Тя завършва бакалавърска степен по химия и магистърска степен по медицинска химия във Факултета по химия и фармация към СУ „Св. Климент Охридски“. Николета успешно защитава докторска дисертация в Софийски университет по „Теоретична химия“ през 2020 г., която е отличена в Конкурса за високи научни постижения на Съюза на учените в България през 2020 г.

Тя е член на групата „Изчислителна химия и молекулно моделиране“ в ИОМТ, БАН. През 2023 г. е удостоена с наградата на БАН „Проф. Марин Дринов“ за млади учени до 35 г. за постижения в научно направление „Биомедицина и качество на живот“.

Научната ѝ дейност се фокусира върху изследването на конкуренцията между метали в биологични и биомиметични системи, с приложение в хранително-вкусовата промишленост, медицината и фармацията. В научната си кариера до момента тя е публикувала 25 научни статии, член е на колектива на шест настоящи научни проекта, като е ръководител на два от тях, и е участвала активно в 17 международни конференции.





## РОСИТА КОКОТАНЕКОВА

---

**Научна сфера:** Биология

**Печеливш проект:** „Участие в мисията Comet Interceptor/ Еволюция на кометни ядра“

Д-р Росита Кокотанекова е главен асистент в Института по астрономия с Национална астрономическа обсерватория към БАН. Тя има дългогодишен опит в изучаването на небесните тела, а Международният астрономически съюз отбеляза нейния принос за проучването на астероидите в пояса между Марс и Юпитер като даде на един от тях нейното име.

През 2012 г. тя завършва бакалавърска степен по земни и космически науки в Университета „Якобс“ в Германия, последвана от магистър по астрофизика през 2014 г. като част от програмата Еразмус Мундус „Астромундус“ в Австрия, Италия, Сърбия и Германия. По това време участва активно в научни проекти и стажове в Швейцария и САЩ. След успешната защита на докторската си дисертация за кометите в Слънчевата система, тя печели конкурс за една от престижните изследователски позиции в Европейската южна обсерватория (ESO) в Германия, където до 2021 г. развива независим научен проект, изследващ еволюцията на кометните ядра и тяхната връзка с други класове малки тела в Слънчевата система.

Сред постиженията на Росита са съавторство на над 20 научни публикации в престижни международни списания, спечелени проекти за наблюдателно време на едни от най-големите телескопи, членство в научните екипи на космическите мисии Comet Interceptor, DART и Hera, и организация на няколко специализирани международни конференции.





## РОСИЦА ПАУНОВА

---

**Научна сфера:** Медицина

**Печеливш проект:** „Откриване на нови биомаркери, характеризиращи негативната симптоматика при шизофрения, чрез начините на функционалното невроизобразяване“

Росица Паунова е асистент и редовен докторант в Катедра по психиатрия и медицинска психология към Медицински университет – Пловдив, където завършва медицина през 2021 г. Росица специализира психиатрия в УМБАЛ „Свети Георги“ в Пловдив и се занимава активно с научна дейност от третата година на следването си.

Нейната научна работа се фокусира върху изучаването на психиатричната нозология чрез използване на функционален ядрено-магнитен резонанс и прилагането на алгоритми, базирани на изкуствен интелект. Тя разработва специфични модели на невронни мрежи за психиатрични диагнози като шизофрения, депресия и биполарно разстройство. Тези изследвания имат изключително важен принос към решаването на актуални глобални предизвикателства в областта на психиатрията.

Днес Росица е автор и съавтор на 21 научни публикации в списания с импакт фактор, участвала е в 6 научни форума в чужбина и в два проекта с финансиране от ЕС. Спечелила е и финансиране за два свои проекта по програмите – МОН „Млади учени и постдокторанти – 2“ и „Young Investigator Training Program, Neuroimaging in Psychiatry“ в Милано, Италия.



For Women  
in Science



L'ORÉAL  
BULGARIA



## „ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА“, 2024

*Светът има нужда от наука,  
а науката от жени*

Новото четиринадесето издание на Националната програма „За жените в науката“ ще започне на 1 януари 2024 г. Желаетелите да кандидатстват могат да получат повече информация или да изтеглят необходимата за кандидатстване документация на [www.zajenitevnaukata.bg](http://www.zajenitevnaukata.bg).