

11 / ГОДИНИ

ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА
В БЪЛГАРИЯ

For Women in Science



FONDATION
L'ORÉAL

L'ORÉAL
BULGARIA



Националната комисия
на Република България
за ЮНЕСКО

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“



b RADIO

NJOY
Radio
www.njoy.bg



СТАНДАРТ

EVA GRAZIA

COSMOPOLITAN

GLAMOUR

/dir.bg

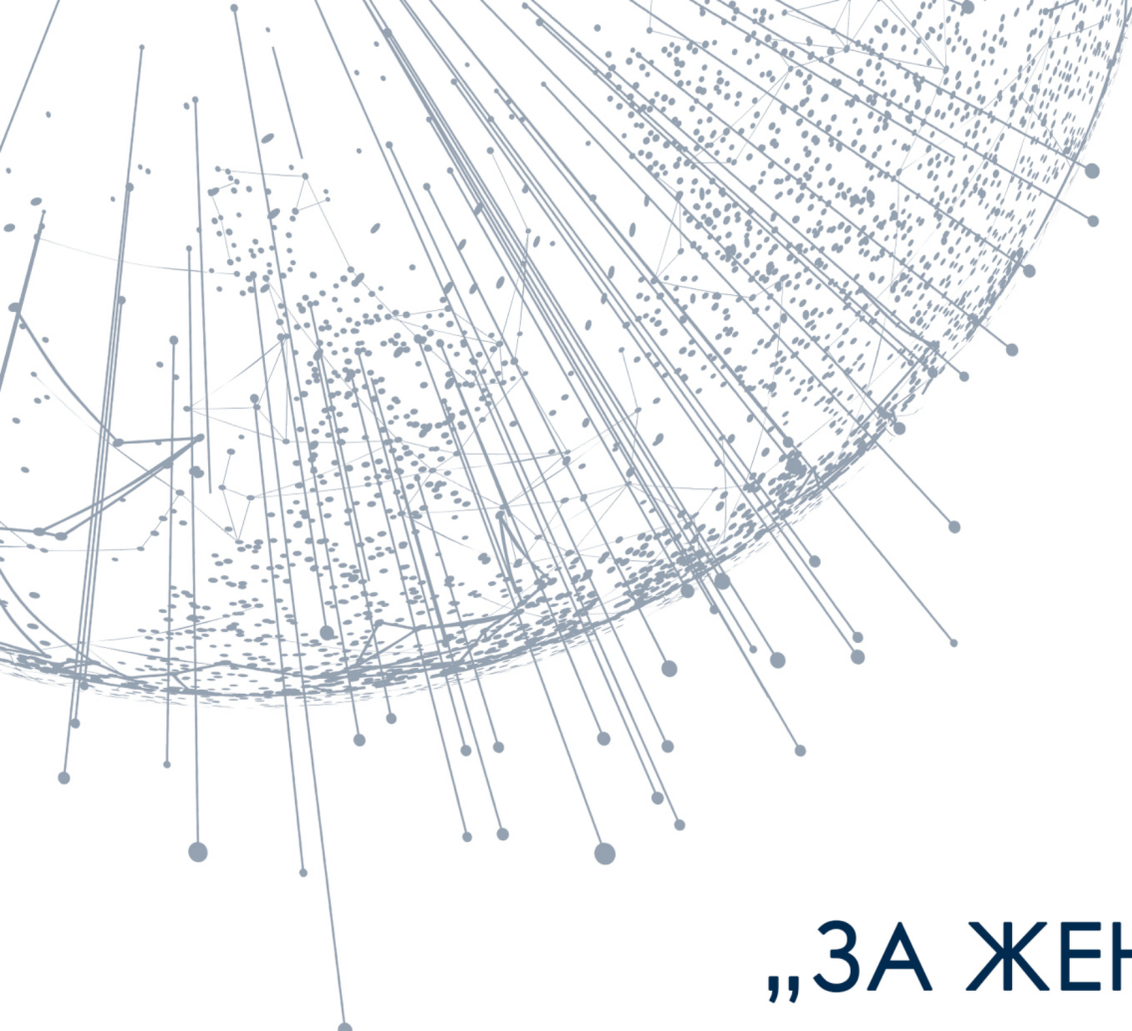


Novinite.bg
Знаем за нещата, преди да се случат

Edna.bg

mojo

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



For Women
in Science



L'ORÉAL
BULGARIA



Националната комисия
на Република България
за ЮНЕСКО



11-О ИЗДАНИЕ
НА НАЦИОНАЛНАТА СТИПЕНДИАНТСКА
ПРОГРАМА НА L'ORÉAL – ЮНЕСКО

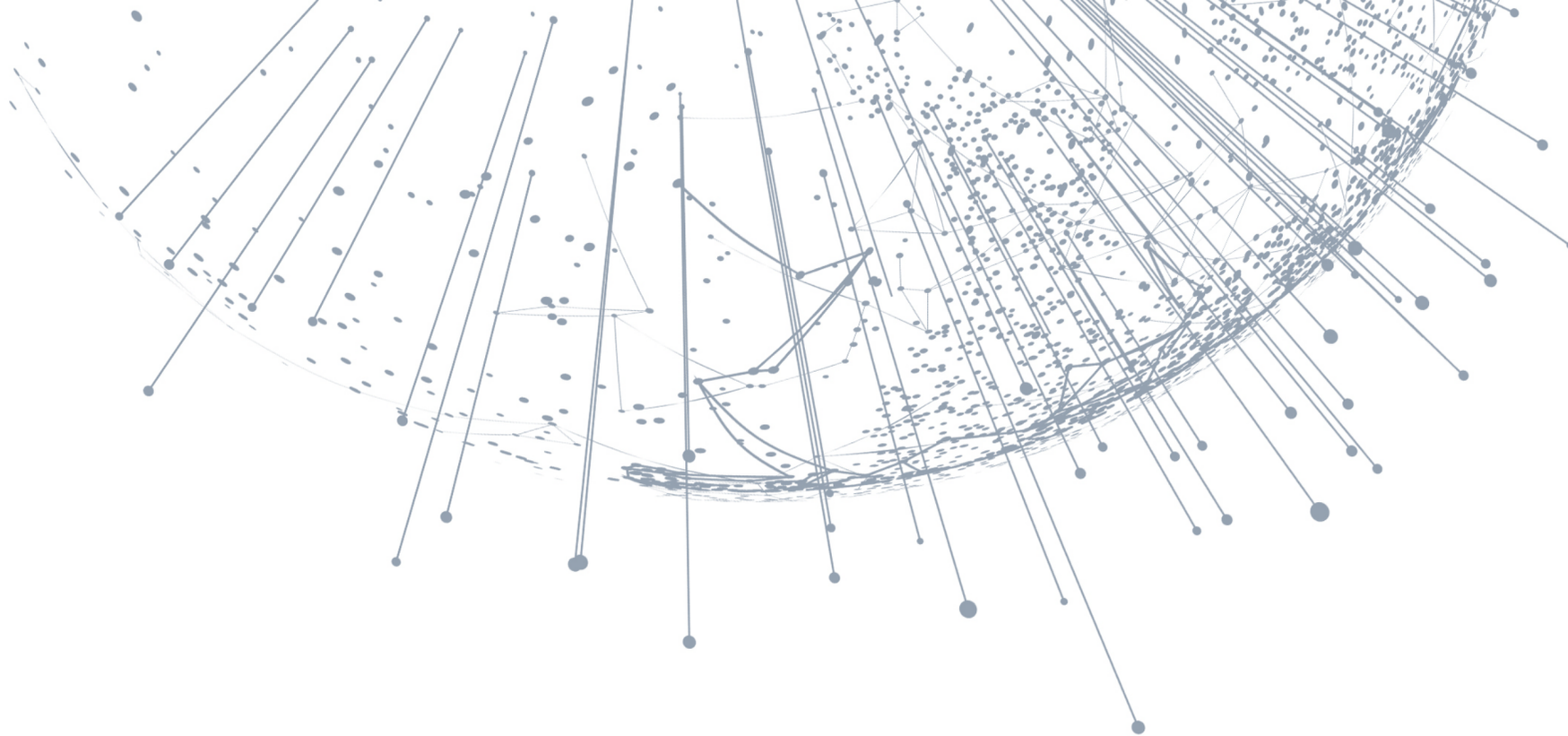
„ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА“ В БЪЛГАРИЯ

*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 23 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 3600 талантиливи жени учени с научни стипендии, предоставяни всяка година в над 110 държави.

Днес в световен план програмата се състои от глобални награди „За жените в науката“, Международни стипендии и Национални и регионални стипендии.



L'ORÉAL
BULGARIA



Националната комисия
на Република България
за ЮНЕСКО



НАЦИОНАЛНА СТИПЕНДИАНТСКА ПРОГРАМА „ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА“ В БЪЛГАРИЯ

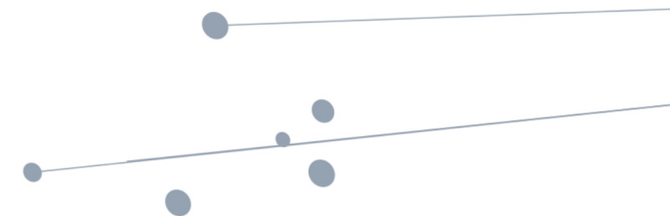
Програмата „**За жените в науката**“ стартира в България през 2010 г. в партньорство между Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Национална комисия за ЮНЕСКО – България и L'Oréal България. Стипендиите са предназначени за млади жени учени и имат за цел да ги подкрепят в ключов момент от тяхната кариера и да отличат техния научен потенциал. Всяка година програмата „**За жените в науката**“ награждава три жени учени в сферата на естествените науки със стипендии 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 за да променят света чрез наука.

За своите 11 години в България програмата се е наложила като един от най-престижните научни конкурси у нас, като се радва да голям интерес от страна на кандидати и на уважение в научните среди. Към момента програмата е отличила 30 великолепни българки за техния впечатляващ научен потенциал, кариера и любов към изследователската дейност с общ награден фонд от 150 000 евро.

МЕЖДУНАРОДНА ПРОГРАМА **INTERNATIONAL RISING TALENTS** НА L'ORÉAL – ЮНЕСКО

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 научни постижения. Всеки учен е извървял уникален път по време на кариерата си, съчетавайки изключителен талант, силен ангажимент към своята професия и забележителна смелост в област, която все още е доминирана до голяма степен от мъжете. Всеки Лауреат получава награда от 100 000 евро.

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





Националната комисия
на Република България
за ЮНЕСКО



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 научни постижения. Всеки учен е извървял уникален път по време на кариерата си, съчетавайки изключителен талант, силен ангажимент към своята професия и забележителна смелост в област, която все още е доминирана до голяма степен от мъжете. Всеки Лауреат получава награда от 100 000 евро.

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. Пет от тях – Ада Йонат, Елизабет Х. Блекбърн, Кристиан Нюселин-Волхард, Еманюел Шарпентие и Дженифър А. Даудна, впоследствие спечелиха и Нобелови награди за наука.

*Научен репорт на UNESCO с прогноза за 2030 г. показва, че едва 33.3% от учените в световен мащаб са жени.





For Women
in Science



FONDATION
L'ORÉAL

L'ORÉAL
BULGARIA

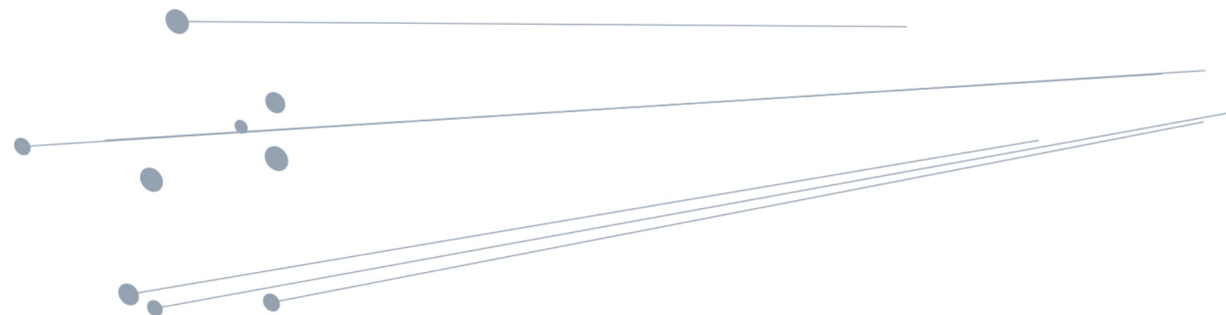


Националната комисия
на Република България
за ЮНЕСКО

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КАИМЕНТ ОХРИДСКИ“



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



For Women
in Science



L'ORÉAL
BULGARIA



Националната комисия
на Република България
за ЮНЕСКО



ИНА АНЕВА

Научна сфера: Молекулярна биология

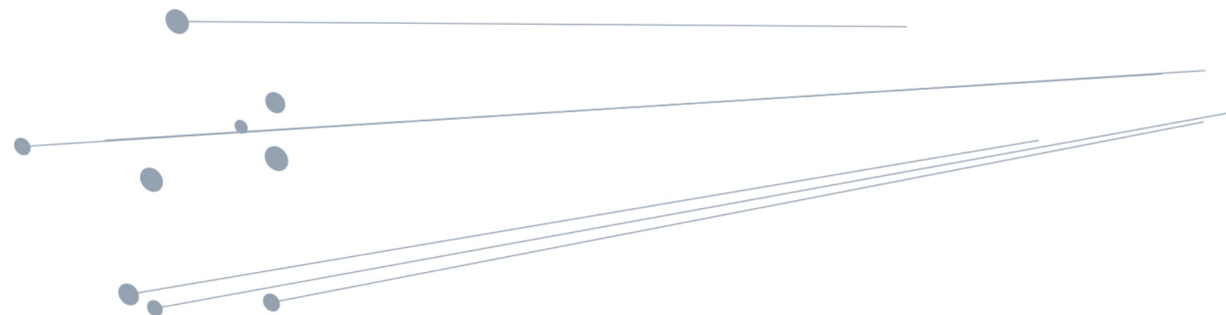
Печеливш проект: „Лечебните растения - източник на нови молекули-инхибитори на ацетилхолинестеразата в борбата с невродегенеративните заболявания“

Ина Анева е доцент в секция „Приложна ботаника“ на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания на БАН. Завършва бакалавърската си степен със специалност молекулярна биология в СУ „Св. Климент Охридски“, а после продължава с магистратура по Ботаника (Висши растения), която завършва със златна значка за отличен успех.

Научните ѝ постижения са в областта на проучване на лечебните растения – техния състав, фармакологични активности, възможностите за устойчивото им ползване и опазване. Резултатите от работата ѝ са публикувани в близо 100 научни публикации в реферирани списания с общ импакт фактор по Web of Science: 92.

За сравнително кратката и научна кариера (10 години) взема активно участие в изпълнението на 37 научни проекта, на 8 от които е ръководител. Участва активно в представяне на получените резултати чрез 129 доклада на международни и национални научни форуми.

През 2016 г. получава международно признание за активната си работа, като е една от шестимата избрани победители (за цял свят и единствена за Европа) в конкурса на ЮНЕСКО „Laureate of UNESCO's Man and the Biosphere (MAB) Young Scientists awards, 2016“. Освен тази награда, доц. Ина Анева е носител на още 4 национални (за млад учен „Професор Марин Дринов“, за най-успешно изпълнение на младежки проекти, финансирани от МОН и БАН) и 2 международни научни награди (за млади учени: Виена, Ниш). През 2020 г. бе присъдена и Голямата награда за млад учен Питагор.



For Women
in Science



L'ORÉAL
BULGARIA



Националната комисия
на Република България
за ЮНЕСКО



МАРИЯ КАЛАПСЪЗОВА

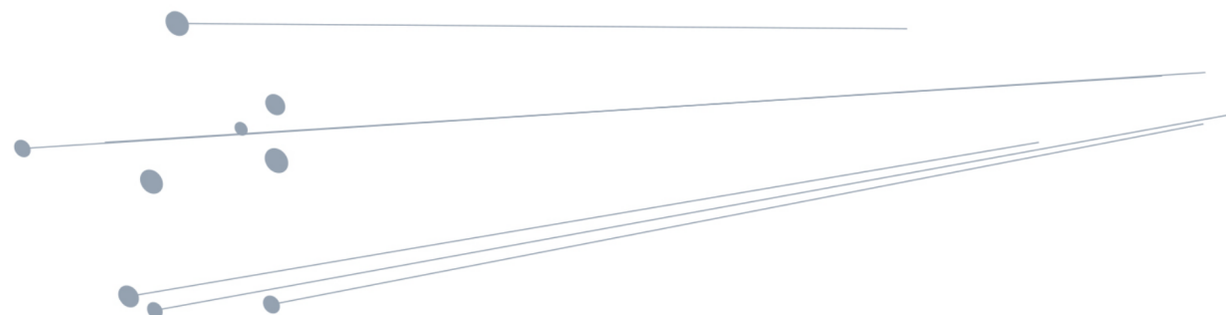
Научна сфера: Неорганична химия

Печеливш проект: „Моделиране на структурата и повърхността на слоести оксиди за създаване на по-ефективни, евтини и безопасни електродни материали за натриево-йонни батерии“

Мария Калъпсъзова е главен асистент в Институт по обща и неорганична химия към БАН. Завършва висшето си образование в ХТМУ – София, специалност „Органични химични технологии“. През 2017 г. защитава докторската си степен в ИОНХ-БАН по направление „Химия на твърдото тяло“.

Научната ѝ дейност е съсредоточена върху разработване на материали за съхранение на зелена енергия и по-специално към оксидни електродни материали за иновативни натриево-йонни батерии. Изследванията на Мария попадат в една от най-бързо развиващите се тематики, а именно мащабно внедряване на възобновяема енергия – приоритетна ос на Европейския зелен пакт.

Научната ѝ кариера включва специализации във водещи световни изследователски организации в областта на електрохимията и енергийните системи: Университет на гр. Кордоба (Испания), постдокторантска стипендия на Немската служба за академичен обмен (DAAD) в Хелмхолц институт Улм (Германия). До момента Мария е съавтор на 11 публикации в международни списания с импакт фактор, над 80 независими цитата. Участвала е в 14 международни и 9 национални научни форуми, 11 проекта на 3 от които като ръководител-проект. Има награди от конференции, награда за отличен проект в съвместната програма на МОН и БАН за млади учени, а през 2018 г. е лауреат на награда „Проф. Христо Баларев“ за „Изявен млад учен в областта на неорганичната химия“. Мария е също активен член на международната мрежа на младите химици.



For Women
in Science



L'ORÉAL
BULGARIA



Националната комисия
на Република България
за ЮНЕСКО



НИНА СТОЯНОВА-НАНКОВА

Научна сфера: Медицинска химия

Печеливш проект: Квантово-химичен и докинг анализ на антивирусната активност на екстракт от растението *Graptopetalum paraguayense* E. Walther към човешки коронавируси“

Ас. Нина Стоянова-Нанкова е бакалавър по „Компютърна химия“ и магистър по „Медицинска химия“ придобити във Факултет по химия и фармация към СУ „Св. Климент Охридски“. От 2016 г. е учен в БАН и е част от лаб. „Теоретична и изчислителна химия“. Поради интересите ѝ в областта на тавтомерните процеси, механизъм на реакции, квантово-химични изследвания върху различни взаимодействия, включващи мономерни единици на ДНК и РНК, както и механизъм на действие на различни биоактивни съединения, е участник в научните колективи на няколко проекта финансирани от МОН и Фонд „Научни изследвания“.

От юли 2019 г. е зачислена като докторант на самостоятелна подготовка в Института по обща и неорганична химия с научен ръководител. Проф. дн. Венелин Енчев. За кратък срок е успяла да положи всички изпити от индивидуалния учебен план, което е отлична атестация за нея. Работи активно – съавтор е на 4 научни публикации и има над петнадесет участия на научни форуми, на седем от които е изнесла устни доклади. За един от докладите си е получила награда “The best paper”, което я утвърждава като перспективен млад учен.



For Women
in Science



FONDATION
L'ORÉAL

L'ORÉAL
BULGARIA



Националната комисия
на Република България
за ЮНЕСКО

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
„СВ. КИРИЛ ОХРИДСКИ“



„ЗА ЖЕНИТЕ В НАУКАТА“ 2022

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

Новото дванадесето издание на Националната стипендиантска програма „За жените в науката“ ще започне на 15 декември 2021 г. Желаетелите да кандидатстват могат да получат повече информация или да изтеглят необходимата за кандидатстване документация на www.zajenitevnaukata.bg.