

На вниманието на докторанти и млади учени

Уважаеми колеги докторанти и млади учени,

Център за обучение – БАН и Кариерен център към ЦО-БАН имаме удоволствието да Ви поканим на **специално тематично издание** от:

Серия уебинари „МОИТЕ СТЪПКИ КЪМ УСПЕШНА КАРИЕРА“

УЕБИНАР на тема:

„ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВАТА ПРЕД ЖЕНИТЕ В НАУКАТА“

Гост-лектори:

проф. Албена Йорданова, Университет на Антверпен и Фламандски институт по биотехнологии (VIB), Белгия	и	доц. Милена Георгиева, дб Институт по молекулярна биология, БАН
---	---	---

С участие в дискусиата на:

чл. кор. дбн Евдокия Пашева,
Заместник-председател на БАН, Директор на Център за обучение – БАН
и
г-жа Кристина Радкова,
Координатор на програмата на L'Oréal и ЮНЕСКО "За жените в науката" в България

Дата на провеждане на уебинара:
7 март 2022г. (понеделник)

Продължителност на уебинара:
13.00 – 14.30 часа

Линк за включване към уебинара:

Можете да се регистрирате и да вземете участие в събитието на следният линк в платформа Zoom:

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZckcOCrrjosH9fgYhxrq0udx9pHYzNDgHMI>



*В навечерието на **8 март, Международния ден на жената**, Ви каним на откровен разговор за жените в науката. Ще говорим за предизвикателствата пред дамите учени в България и в чужбина, за баланса между кариерното израстване и грижата за семейството. Ще ви запознаем с успешни жени учени, които, въпреки трудностите, са продължили да следват сърцето си и са постигнали много в своите научни области.*

Поканили сме две прекрасни дами, които, през призмата на техният личен опит, да отговорят на въпросите, които вълнуват всяка млада жена, поела пътя на научната кариера. Надяваме младите колеги активно да се включат в дискусиата и заедно да очертаем трудностите, които срещат жените учени и да генерираме идеи за тяхното преодоляване. Нашите лектори с радост ще дадат практически полезни съвети, а заедно с **чл. кор. дбн Евдокия Пашева**, ще обсъдим как Академията може да окаже подкрепа в тази насока. **Г-жа Кристина Радкова**, координатор на програмата на L'Oréal и ЮНЕСКО "За жените в науката" в България, накратко ще представи конкурса - чудесна възможност за финансиране на научни изследвания на жени учени, с изключително облекчена процедура на кандидатстване и реализация на проектите (с краен срок за кандидатстване **31.03.2022 г.**)



Информация за лекторите:



Проф. Албена Йорданова, дб

Проф. Йорданова е завършила **молекулярна биология и генетика** в Софийски Университет "Св. Кл. Охридски". Тя е била дългогодишен член на **Националната генетична лаборатория**. Съосновател е на **Центъра по молекулярна медицина** в Медицински университет-София, където ръководи направлението по неврогенетика.

От 2007 г. е **професор** по молекулни невронауки на **Антверпенския университет**, Белгия. От 2011 г. е **водещ изследовател** във **Фламандския институт по биотехнологии (VIB)**, Белгия, където ръководи собствена група по молекулярна неврогеномика.

Научните интереси на проф. Йорданова са в областта на откриване и характеризиране на гени за наследствени неврологични заболявания, както и генетични проучвания в инбредни популации.

Тя е сред **10-те най-цитирани български учени в областта на медицинските науки**, според Web of Science, автор е на над 150 публикации в престижни международни списания и 4 патента. Носител е на **наградата на Европейското дружество по човешка генетика** и на **наградата „Жените в науката“ (2005 г.)** на Министерство на науката и образованието.



Доц. Милена Георгиева, дб

Доц. Георгиева е завършила Биологически Факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ специалност Клетъчна биология и ембриология. През 2009 защитава докторска дисертация по Молекулярна биология към Институт по Молекулярна Биология – БАН, а през 2016 г се хабилитира като доцент.

Научните интереси на доц. Георгиева са в сфери като **молекулярна биология и генетика, епигенетика, съвременна биомедицина и биология на стареенето**. Тя е автор на над 100 научни публикации в реферирани международни списания, ръководител и участник в множество проекти към Фонд Научни Изследвания, Световната Федерация на Учените, НАТО Програма "Наука за мир и сигурност", Рамкови програми на ЕС за наука и сътрудничество и др.

Освен талантлив и успешен учен, доц. Георгиева е и ревностен комуникатор на науката, гост-лектор е на многобройни фестивали и научни събития, чест гост в радио- и ТВ-предавания.

Лектор е на **TED платформата** и научен консултант към международната **Enago Академия** за международно академично развитие. Милена е председател на научния борд на **„СТЕМ и НАСА Клъстер“** към Атлантически Клуб България и член на **Научно-експертния борд на Детски научен център „Музейко“**.

Допълнителна информация за лекторите ни, може да намерите на следните уебсайтове:

Проф. Албена Йорданова:

<https://uantwerpen.vib.be/group/AlbenaJordanova>
http://www.mmcbg.org/bg/index.php?page=group&open_news=37
<https://twitter.com/JordanovasLab>

Доц. д-р Милена Георгиева:

website: www.chromatinepigenetics.com
blog: Epigenetics4u
SuperHuman podcast: Milena Georgieva
Ratio podcast: Milena Georgieva
LinkedIn: Milena Georgieva, PhD
ORCID ID: Milena Georgieva
Facebook: <https://www.facebook.com/milena.ki1>
YouTube: Milena Georgieva talks

Ще имате възможност да **зададете Вашите въпроси** към лекторите ни по време на уебинара, **а също така и предварително** – на Facebook страницата на Кариерен център към ЦО-БАН, в рамките на публикуваното предстоящо събитие (Event) <https://www.facebook.com/careercenterbas>.

Убедени сме, че уебинарът ще бъде много интересен и практически полезен за усвояването на полезни умения и Вашето кариерно развитие! Очакваме Ви в платформа Zoom! Събитието е с безплатно участие, но е необходимо да се регистрирате на посочения по-горе линк в Zoom.

Кариерен център към ЦО-БАН
/гл. ас. д-р Виктория Недева-Атанасова
гл. ас. д-р Шазие Мяшкова/