



Седмичен Информационен Бюлетин на НИМУ-Варна №24 20.12.2021 год.

I. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ПРЕДСТОЯЩИ КОНКУРСИ и СТИПЕНДИИ: (информацията е подготвена в периода 29. ноември 2021 – 17. декември 2021)

Важна информация #1.1

Относно: фонд „Научни изследвания“ публикува резултатите от оценяването и класирането на проектните предложения, подадени по национална научна *програма ВИХРЕН – 2021*. Със сумата от 1 322 750 лв., за период от 60 месеца, *ще бъде финансиран проектът на д-р Манлио Винчигуера*, д.м., ръководител на проект Transtem и на направление „Биология на стволкови клетки и трансплантология“ към Научноизследователския институт на Медицински университет – Варна. *С тема „Circulating Histone Proteins as Biomarkers of Disease“*, проектът е печеливш в раздел „Науки за живота“.

Линк за детайлна информация:

<https://www.fni.bg/?q=node/1391>

Предложение #1.2

Относно: конкурс за стипендии „Мария Склодовска-Кюри“ за опитни изследователи с висок потенциал, в рамките на програма EuroTechPostdoc2. Поканата е отправена от Алианса на университетите EuroTech. По настоящата (втора) покана *ще бъдат отпуснати 35 стипендии*, всяка за 24 месеца, със стартова дата 1. февруари 2023 год. Всяка стипендия включва три компонента: *месечна заплата*, определена според скалата на заплащане на приемащата институция, *целеви бюджет за кариерно развитие* и за осъществяване на научно изследване и *бюджет за сътрудничество и пътуване*. Кандидат-стипендиантите трябва да представят свои собствени предложения за научни изследвания, като програмата е отворена *за всички изследователски теми в рамките на Алианса*.

Организатор: EuroTech Universities Alliance;

Краен срок за участие в конкурса: 24. февруари 2022 год.;

Линк за детайлна информация:

<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/funding/eurotechpostdoc2-%C2%A0marie%C2%A0sk%C5%82odowska-curie%C2%A0fellowship-programme>

Линк към правилата на програмата:

<https://postdoc2.eurotech-universities.eu/wp-content/uploads/sites/3/2021/11/ETPD2-2022-call-Rules-and-regulations.pdf>

Линк към изследователските области:

<https://postdoc2.eurotech-universities.eu/focus-areas-eurotech-alliance/>

Предложение #1.3

Относно: Японското дружество по невронауки (*JNS*) публикува *покана за наградата на Джоузеф Алтман за 2022 година*, която се присъжда за изключителни постижения в областта на Невробиологията на развитието. *Наградата на Джоузеф Алтман* ще бъде връчена на печелившия кандидат на специална церемония, която ще се състои по време на *годишната конференция на Японското дружество по невронауки за 2022 година*. Събитието ще се проведе в Окинава, в периода 30. юни 2022 – 3. юли 2022. Печелившият кандидат ще бъде удостоен с диплома и парична награда в размер на 10 000 USD, като той следва да направи презентация на годишната конференция на Японското дружество по невронауки. Разходите за самолетни билети (икономична класа), както и тези за настаняване, свързани с участието на носителя на наградата в годишната конференция на JNS, ще бъдат покрити.

Организатор: Японското дружество по невронауки (JNS);

Краен срок за участие в конкурса: 31. януари 2022 год.;

Линк за детайлна информация:

<https://www.jnss.org/en/joseph-altman-award>

II. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ПРЕДСТОЯЩИ СЕМИНАРИ и СЪБИТИЯ: (информацията е подготвена в периода 29. ноември 2021 – 17. декември 2021)

Предложение #2.1

Относно: *6th HBP Student Conference on Interdisciplinary Brain Research*, инициирана по един от най-големите изследователски проекти в света - *The Human Brain Project (HBP)*. Амбициозният проект, стартирал през 2013 година, обединява усилията на повече от 500 учени и инженери от над 140 университета, университетски болници и изследователски центрове, така че да напреднат максимално бързо в едно от най-предизвикателните изследвания, това на човешкия мозък. Конференцията ще предостави възможност на *изследователи, намиращи се в началото на своята кариера* и работещи в различни сфери, свързани с Проекта за човешкия мозък, *да споделят идеи и опит*. Участниците в събитието ще имат възможност да използват научноизследователската инфраструктура EBRAINS. Събитието ще се случи в хибриден формат, като повечето сесии ще бъдат достъпни за онлайн участие.

Организатор: The Human Brain Project (HBP);

Период на провеждане: 22. февруари 2022 – 25. февруари 2022 ;

Такса участие: към момента организаторите не са предоставили информация относно регистрацията за мероприятиято.

Линк за детайлна информация:

<https://www.fens.org/news-activities/fens-and-societies-calendar/meeting-event/6th-hbp-student-conference>

Предложение #2.2

Относно: *Центърът за изследване и приложение на iPS клетките (CiRA)*, към университета в Киото, редовно организира международни симпозиуми, целящи насърчаване на изследванията на индуцираните плурипотентни стволови клетки. Форматът на *тазгодишния симпозиум, който ще се проведе в периода 16. февруари – 17. февруари 2022 год.*, за първи път ще бъде различен – виртуален. С изключение на основната лекция, всички останали лекции ще бъдат достъпни за проследяване онлайн, започвайки седмица преди 16. февруари. В дните на симпозиума (16.02.22.-17.02.2022), лекторите ще бъдат разделени в четири панелни дискуссионни групи. Ако желаете да изпратите постер или абстракт, може да направите това най-късно до 14. януари 2022 год.

Организатор: CiRA;

Период на провеждане: 16. февруари 2022 – 17. февруари 2022;

Такса участие: без такса, като е необходима предварителна регистрация. *Крайният срок за регистрация е 7. февруари 2022 год.*

Линк за детайлна информация:

<https://www.isscr.org/meetings-events/non-isscr-meetings-courses/non-isscr-event/2022/02/16/non-isscr-meetings/cira-2022-international-symposium--advancing-ips-cell-research-through-collaboration>

Предложение #2.3

Относно: *Информационни дни относно петте мисии на ЕС*, които ще подкрепят научните изследвания с цел да се постигнат резултати по основните приоритети на Европейската комисия и да се намерят решения на най-големите предизвикателства, пред които сме изправени днес: *борбата с раковите заболявания, адаптирането към изменението на климата, опазването на океаните, моретата и водите, животът в по-зелени градове и осигуряването на здравословна почва и храна*. С петте мисии се цели да се намерят решения на ключови глобални предизвикателства до 2030 год.: 1) Адаптиране към изменението на климата; 2) Борба с раковите заболявания; 3) Възстановяване на океаните и водите; 4) Климатично неутрални и интелигентни градове; 5) Пакт за почвите.

Организатор: Европейската комисия;

Период на провеждане: 18. януари 2022 – 19. януари 2022;

Такса участие: без такса, като не се изисква и регистрация;

Линк за детайлна информация:

https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/events/upcoming-events/horizon-europe-info-days/eu-missions_en

III. НОВИНИ и СЪБИТИЯ:

(информацията е подготвена в периода 29. ноември 2021 – 17. декември 2021)

Новина #3.1

Европейската комисия предлага на държавите членки да обмислят и въведат правила за *взаимното признаване на кратки обучителни курсове*, които следва да бъдат провеждани при условия и стандарти, унифицирани за целия съюз. Целта на инициативата е да се подпомогне обучението през целия живот, както и да се преодолее липсата на умения.

Линк за детайлна информация:

<https://sciencebusiness.net/news/commission-proposes-rules-mutual-recognition-short-training-courses>

Новина #3.2

През 2021 год. Европейският институт за иновации и технологии (*EIT*) представи две програми, презентирани *използването на изкуствения интелект в сферата на здравеопазването - HelloAI RIS и HelloAI Professional*. Здравеопазването непрекъснато генерира колосален обем данни, обработката на които отнема изключително много време. Използването на изкуствения интелект е възможност за трансформиране на здравеопазването, така че ангажимент на здравните специалисти да бъде основно грижата за пациентите, а не административни задачи.

Линк за детайлна информация:

<https://eit.europa.eu/news-events/news/eit-health-helping-1750-professionals-embrace-ai-healthcare>

Новина #3.3

Девет от научните инфраструктури в страната ще получат близо 10 млн. лв. за модернизация, нова апаратура, дигитализация и привличане на успешни учени. Структурите са част от Националната пътна карта за научна инфраструктура, а средствата за тях бяха отпуснати с решение на Министерския съвет от 8. декември 2021 год.

Линк за детайлна информация:

<https://www.mon.bg/bg/news/4549>

Новина #3.4

Министерският съвет удължи до края на 2022 год. изпълнението на **три национални научни програми**: „Нисковъглеродна енергия за транспорта и бита“, „Културно-историческо наследство, национална памет и обществено развитие“ и “Електронно здравеопазване в България“.

Линк за детайлна информация:

<https://www.mon.bg/bg/news/4551>

Новина #3.5

„Европейските университети имат значими предимства – те са достъпни за студентите, предлагат високо качество. Но знаем, че **имат и някои слабости**. Затова, ако искаме да сме конкурентни на американските, китайските и източноазиатските университети, трябва да развиваме европейските висши училища по-бързо и по-прогресивно“. **Това заяви министърът на образованието и науката акад. Николай Денков** при откриването на първата международна интердисциплинарна конференция за докторанти и млади учени по проекта Transform4Europe.

Линк за детайлна информация:

<https://www.mon.bg/bg/news/4556>

Новина #3.6

Кандидат-студентите по специалностите „Медицина“, „Дентална медицина“ и „Фармация“ ще полагат приемни изпити по „Биология“ и „Химия“, както досега, но **в балообразуването ще участва и оценката от задължителната за всички матура по български език и литература (БЕЛ)**. Тази промяна бе предложена от ректорите на медицинските университети преди няколко месеца.

Линк за детайлна информация:

<https://www.mon.bg/bg/news/4563>