

На **24-26 ноември 2021 г.** в Института по експериментална морфология, патология и антропология с музей при Българска академия на науките ще се проведе:

XVI РАБОТНА СРЕЩА
С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ

***“БИОЛОГИЧНА АКТИВНОСТ НА МЕТАЛИ,
СИНТЕТИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ И
ПРИРОДНИ ПРОДУКТИ”***



ПОКАНА

Главен организатор: Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей

при Българска академия на науките
**Организационен комитет от Института по експериментална
морфология, патология и антропология с музей, БАН**

Председатели: Проф. Светлозара Петкова, доктор
Проф. Радостина Александрова, доктор

Членове:

Проф. Нина Атанасова, дбн
Проф. д-р Димитър Кадийски, дмн
Проф. Машенка Димитрова, доктор
Проф. д-р Ренета Тошкова, доктор
Доц. Емилия Петрова, доктор

Съорганизатори:

Проф. Рени Калфин, доктор (Институт по невробиология, БАН)
Проф. Георги Милошев, доктор (Институт по молекулярна биология,
БАН)
Доц. Стефка Тепавичарова, доктор (Институт по обща и неорганична
химия, БАН)
Проф. Иво Грабчев, дхн (Медицински факултет, СУ „Св. Климент
Охридски)
Проф. Стоян Шишков, доктор (Биологически ф-т, СУ „Св. Климент
Охридски)
Доц. Ивайла Панчева-Кадрева, доктор (Факултет по химия и
фармация, СУ „Св. Климент Охридски“)
Проф. д-р Галина Куртева, доктор (Национална специализирана
болница за активно лечение по онкология)
Проф. д-р Стефка Вълчева-Кузманова, дмн (Медицински
университет, Варна)
Проф. д-р Анна Толева, доктор (Медицински факултет, Тракийски
университет, Стара Загора)
Доц. д-р Боряна Русева, доктор (Медицински университет, Плевен)

МЛАДЕЖКИ ОРГАНИЗАЦИОНЕН КОМИТЕТ

Доц. Ивелин Владов, доктор (ИЕМПАМ, БАН)
Главен асистент Таня Живкова, доктор (ИЕМПАМ, БАН)
Асистент Абдулкадир Абудалех, доктор (ИЕМПАМ – БАН)
Асистент Десислав Динев (ИЕМПАМ, БАН)
Асистент Лора Дякова, доктор (И-т по невробиология, БАН)
Главен асистент д-р Мила Петрова (МБАЛ „Надежда“)

Аксиния Миланова, студент (Медицински ф-т, СУ „Св. Климент Охридски)

Основни тематични направления:

- Биологична активност на метали и метални съединения, витамини, микроелементи;
- Биологична активност на природни продукти (от растителен, микробиален, животински, човешки произход);
- Храни, хранителни добавки и здраве;
- Нанотехнологии и нови материали с биомедицинско приложение – предизвикателства и възможности;
- Металите (и не само!) в околната среда – проблеми и начини за решаването им.

Форми на участие:

- С доклад (20 минути),
- С кратко устно съобщение (10 минути)
- С кратка научнопопулярна презентация (5 минути)

Предвижда се представените материали (резюмета или статии) да бъдат включени в сборник (с ISSN 2367-5683), ако са с положително становище от рецензента и отговарят на зададените изисквания.

Работни езици: Български и английски

Желателно е резюметата/статииите да бъдат написани на английски език, за да може сборникът, в който те ще бъдат включени, да бъде достъпен за по-широк кръг читатели. Докладите ще бъдат изнесени на български език, като слайдовете могат да бъдат както на английски, така и на български.

Предвижда се представянето както на оригинални експериментални резултати, така и на обзорни данни.

Авторите носят пълна отговорност за верността на изнесените научни данни!

Работната среща се осъществява с финансовата подкрепа на Фонд „Научни изследвания”, Министерство на образованието и науката, България:
Договор № КП-06-Н33/2 от 13.12.2019 г., Договор № КП-06-М41/1 от 27.11.2020 г. и Договор № КП-06-КОСТ/16 от 16.12.2020 г.

Изисквания при оформяне на резюметата:

- Резюметата (за авторите, които няма да представят пълен текст на публикацията) трябва да бъдат в размер до една страница, формат А4, шрифт Times New Roman, размер на текста – 12 point, разстояние между редовете – Single;
- Заглавие – изписва се с главни букви, Times New Roman 14 points, Bold, центрирано;
- Име и фамилия на автора/авторите – изписват се с главни и малки букви без инверсия, Times New Roman 12 points, центрирано
- Служебен адрес на автора/авторите, Times New Roman 12 points, Italic, центрирано (с посочен E-mail за контакт поне на представящия автор);
- Текстът на резюмето да бъде подравнен от двете страни (Justified);
- Кратък списък на основни цитирани литературни източници (описват се както е посочено по-долу) и изказване на благодарности (в случай, че има такива).

Пример за оформяне на резюметата:

ION MODIFIED CALCIUM PHOSPHATE CERAMICS

D. Rabadjieva¹, S. Tepavitcharova¹, R. Gergulova¹, K. Sezanova¹, R. Titorenkova², E. Dyulgerova³, O. Petrov²

¹Institute of General and Inorganic Chemistry, Bulgarian Academy of Sciences,
Acad. G. Bontchev Str., Bl.11, 1113 Sofia, Bulgaria

²Central Laboratory of Mineralogy and Crystallography, Bulgarian Academy of Sciences,
Acad. G. Bontchev Str., Bl.107, 1113 Sofia, Bulgaria

³Dental Medicine Faculty, University of Medicine, 1 G. Sofiiski Str., 1431 Sofia, Bulgaria
E-mail: ...

Ion modified calcium phosphate-based ceramics are designed to simulate the mineral composition of...

Изисквания при оформяне на кратките съобщения:

- Кратките съобщения трябва да бъдат в размер до шест страници, а обзорните материали – до 10 (включително таблици, фигури и

литература), формат А4, шрифт Times New Roman, размер на текста – 12 point, разстояние между редовете – Single; Текстът трябва да бъде подравнен от двете страни (Justified);

- Кратките съобщения съдържат следните основни части – Резюме, Увод, Материали и методи, Резултати и дискусия, Списък на основни цитирани литературни източници и изказване на благодарности (в случай, че има такива).
- За обзорните материали се допуска дължината на текста да бъде до 6 страници.
- Таблиците и фигурите (в печатното издание ще бъдат чернобели) са вътре в текста
- Цитираната литература се подрежда по азбучен ред (кирилица, латиница) и се цитира в текста с фамилията на авторите и годината на публикуване в обикновени скоби. Описването ѝ е съгласно примера:

4. Ivanov, P., M. Borisova. Effect of J. Neurobiol., 2011, 2(4), 126-138.

Всяка статия трябва да бъде придружена от становище от хабилитиран учен в съответната област. Заедно с Поканата ще бъде изпратена и примерна бланка за изготвяне на становището от рецензента.

Заявките за участие, резюметата/кратките съобщения и становищата от рецензентите (придружаващи пълните текстове на материалите) да се изпращат на доц. Радостина Александрова **на следния e-mail адрес:**

rialexandrova@abv.bg или **rialexandrova@hotmail.com**

Сроковете са, както следва:

Заявки за участие и резюмета: до 10 ноември 2021 г.

Кратките съобщения и становищата от рецензентите (придружаващи пълните текстове на материалите) – до 10 декември 2021 г.

Място на провеждане: Заседателна зала „Акад. Ксенофонт Иванов“ на Института по експериментална патология и паразитология при БАН, ул. “Акад. Георги Бончев”, Блок 25, София.

Работната среща ще бъде проведена при пълно съобразяване с епидемиологичната обстановка в страната и предприетите във връзка с това мерки. При необходимост, ще бъде осъществена в хибридна форма или изцяло в електронна сред – информация ще бъде предоставена по-късно на страницата на ИЕМПАМ.

Представява интерес за биолози, фармаколози, ветеринарни и хуманни лекари, химици, студенти по описаните специалности, както и за всички, които проявяват интерес към биологичната активност на природни и синтетични съединения и нови материали.

Насърчава се участието на студенти (разработващи дипломни работи, магистърски проекти) и докторанти.

Програмата на Работната среща ще бъде изпратена допълнително.