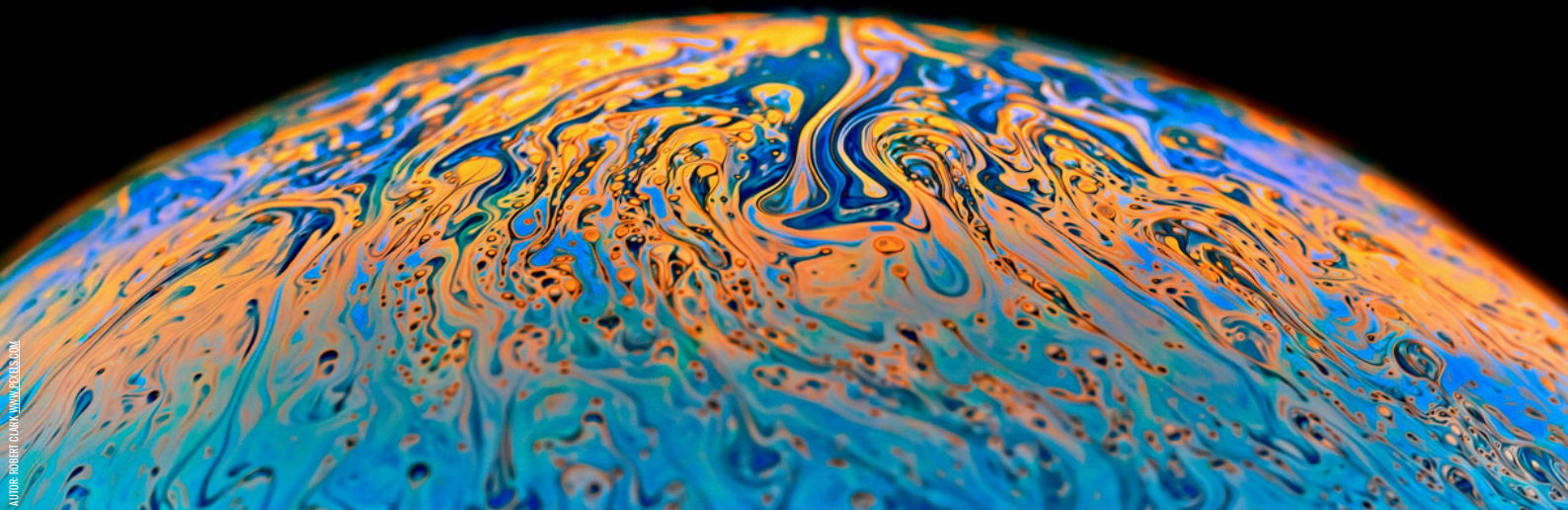


BIULETYN NAUKOWY

NEWSLETTER DZIAŁU BADAŃ NAUKOWYCH



NOWE INNOWACYJNE KIERUNKI STUDIÓW PODYPLOMOWYCH NA MCKP



Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum rozpoczęło rekrutację na trzy innowacyjne kierunki studiów podyplomowych:

- „Technologie przyszłości w zastosowaniu klinicznym”,
- „Edukacja medyczna w erze cyfrowej”
- „Biofarmacja obliczeniowa”

Otwarcie tych kierunków możliwe będzie dzięki finansowaniu uzyskanemu w ramach konkursu na opracowanie i realizację autorskiego programu studiów podyplomowych z zakresu nauk biomedycznych organizowanego przez Agencję Badań Medycznych (ABM). Projekt MCKP CM „Innowacje w edukacji i praktyce medycznej (InnoWMed) – Podnoszenie kompetencji kadr medycznych w zakresie edukacji, medycyny translacyjnej, technik obliczeniowych, technik wizualizacji 3D z elementami sztucznej inteligencji” znalazł się na liście rankingowej ABM i otrzymał finansowanie w wysokości 4 351 254 zł. Dzięki uzyskanemu wsparciu, dla osób spełniających określone w projekcie warunki, studia będą **bezpłatne**.

Rekrutacja od 22.04.2024 do 29.08.2024.



Medyczne Centrum Kształcenia Podyplomowego

AGENCJA
BADAŃ
MEDYCZNYCH

W NUMERZE

STR. 1

NOWE INNOWACYJNE KIERUNKI STUDIÓW
PODYPLOMOWYCH NA MCKP

STR. 2

BEZPŁATNE STUDIA PODYPLOMOWE

STR. 3

SPOTKANIE ONLINE „IMI IMPACT ON
ANTIMICROBIAL RESISTANCE”SZKOLENIA W OBSZARZE BADAŃ
KLINICZNYCHKRAJOWY DZIEŃ INFORMACYJNY
PROGRAMU UE DLA ZDROWIA

STR. 4

ZWINNOŚĆ W BADANIACH KLINICZNYCH -
STUDIUM PRZYPADKU

STR. 5

EUROPEJSKA KATRA NAUKOWCA



BEZPŁATNE STUDIA PODYPLOMOWE

Nowe, bezpłatne studia podyplomowe, realizowane w ramach finansowanego przez Agencję Badań Medycznych projektu pn. Innowacyjna medycyna oparta na faktach, IT, AI i robotyce na dwóch kierunkach:

- Sztuczna inteligencja i robotyka w medycynie (kierunek realizowany we współpracy z **Politechniką Śląską**)
- Bioinformatyka, biostatystyka i nowoczesne metody wizualizacji w badaniach biomedycznych.

Nabór na studia podyplomowe rozpoczynające się w roku akademickim 2024/2025 ruszy **29 kwietnia** i będzie trwał do 30 maja 2024 r. Liczba miejsc na każdy kierunek wynosi 30 osób, przy czym liczba uczestników studiów z danego podmiotu lub przedsiębiorstwa jest ograniczona i nie może przekroczyć 20% liczby wszystkich uczestników.

Więcej informacji

sum Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

AGENCJA BADAŃ MEDYCZNYCH

Politechnika Śląska

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

zaprasza do udziału w rekrutacji na bezpłatne

STUDIA PODYPLOMOWE

na kierunkach:

- Bioinformatyka, biostatystyka i nowoczesne metody wizualizacji w badaniach biomedycznych. (2 semestry)
- Sztuczna inteligencja i robotyka w medycynie - kierunek realizowany we współpracy z Politechniką Śląską. (2 semestry)

Studia bezpłatne!
Wykorzystaj szansę!

Uczestnikami studiów mogą być osoby, które są zatrudnione w sektorze biomedycznym z minimum rocznym doświadczeniem.

Dowiedz się więcej!
Odwiedź naszą stronę:
medycynainnowacyjna.sum.edu.pl

SPOTKANIE ONLINE „IMI IMPACT ON ANTIMICROBIAL RESISTANCE”

W dniu **31 maja 2024** w godzinach od 14:15 do 15:00 odbędzie się spotkanie online organizowane przez Innovative Health Initiative pt.: „IMI Impact on antimicrobial resistance”.

Oporność na środki przeciwdrobnoustrojowe jest uważana za jedno z najważniejszych światowych zagrożeń dla zdrowia publicznego i rozwoju. Szacuje się, że jest to przyczyną ponad 35 000 zgonów rocznie w UE. Mimo to na rynek trafia niewiele nowych antybiotyków, co oznacza, że istnieje pilne zapotrzebowanie na innowacyjne środki przeciwdrobnoustrojowe do leczenia opornych infekcji...

Rejestracja

SZKOLENIA W OBSZARZE BADAŃ KLINICZNYCH

Seminarium pt. „Zespół dedykowany badaniom klinicznym - budowanie, zarządzanie i monitorowanie prac” odbędzie się **14 maja 2024 r.** o godzinie 10.00 w formie on-line.

Więcej informacji

KRAJOWY DZIEŃ INFORMACYJNY PROGRAMU UE DLA ZDROWIA

13 maja 2024 r. w godzinach 10.00. – 15.15. Departament Współpracy Międzynarodowej organizuje Krajowy Dzień Informacyjny Programu UE dla Zdrowia oraz Krajowe Wydarzenie promujące wspólne działanie JA NFP4Health na poziomie krajowym.

Podczas obu spotkań przedstawione zostaną możliwości pozyskania środków z Programu Pracy na 2024 r. oraz cenne informacje i wskazówki w zakresie Programu UE dla Zdrowia.

Spotkanie odbędzie się w siedzibie Ministerstwa Zdrowia przy ulicy Miodowej 15 w Sali Kinowej. Będzie istniała również możliwość uczestnictwa zdalnego poprzez aplikację Microsoft Teams. Spotkanie będzie miało charakter otwarty – zapraszamy wszystkich interesariuszy do udziału w obu wydarzeniach.

Rejestracja pod adresem: PLNFP4Health@mz.gov.pl

Agenda spotkania

Miło nam poinformować, że jednym z prelegentów jest nasza koleżanka z Działu Planowania Badań IPCZD – **p. Iwona Ćwiek** – starszy specjalista ds. planowania badań naukowych.





ZWINNOŚĆ W BADANIACH KLINICZNYCH - STUDIUM PRZYPADKU

Zapraszamy na spotkanie **09.05.2024 godzina 18.00** do Budyńku C Szkoły Główniej Handlowej w Warszawie (al. Niepodległości 128, róg Madalińskiego), sala 2C (II piętro).

Zapisy

IPMA POLSKA | Mazowiecka Grupa Regionalna

Zwinność w badaniach klinicznych - studium przypadku

prelegentka:
Dorota Gągała
Kierownik Centrum Wsparcia Pediatrycznych Badań Klinicznych w Instytucie "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka"

09 maja 2024
g. 18:00
SPOTKANIE STACJONARNE

O tej tematyce opowie **Dorota Gągała** - Kierownik Centrum Wsparcia Pediatrycznych Badań Klinicznych w Instytucie "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka". Od kilkunastu lat związana z rynkiem farmaceutycznym, głównie specjalizując się w obszarze strategii i marketingu jako Product Manager i Business Unit Manager; rozpoczęła przygodę w badaniach klinicznych 8 lat temu w polskiej firmie CRO, teraz jako Kierownik Centrum Wsparcia Pediatrycznych Badań Klinicznych w Instytucie "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka" planuje zbudować ACRO w swojej jednostce.



EUROPEJSKA KARTA NAUKOWCA

Celem europejskiej strategii HR (Human Resources Strategy for Researchers) jest wspieranie instytucji-pracodawców naukowców w procesie tworzenia atrakcyjnych warunków zatrudnienia i rekrutacji badaczy. Wyznacznikiem dla strategii są dokumenty: **"Europejska Karta Naukowca i Kodeks Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych"** zawierające podstawowe zasady, którymi powinny kierować się instytucje działające w sferze B+R oraz organizacje finansujące badania. Instytucje zatrudniające, które zobowiązują się wdrażać europejską strategię HR mogą otrzymać wyróżnienie **"HR Excellence in Research"** przyznawane przez Komisję Europejską. **IPCZD otrzymał wyróżnienie HR Excellence in Research w 2017 r.** Europejska Karta Naukowca to zbiór zasad leżących u podstaw rozwoju atrakcyjnych karier naukowych w celu wspierania doskonałości w badaniach naukowych i innowacjach w całej Europie.

Skierowana jest do naukowców ze wszystkich dyscyplin, w tym nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM) oraz nauk społecznych i humanistycznych. Obejmuje wszystkie rodzaje prac badawczych, od pionierskich, ukierunkowanych, strategicznych, stosowanych i bliskich rynkowi.

W **Europejskiej Karcie Naukowca** skoncentrowano się na prawach i obowiązkach naukowców, pracodawców, grantodawców i decydentów. Zawarto w niej 20 kluczowych zasad. Zostały one sklasyfikowane w ramach następujących czterech filarów:

- etyka, rzetelność, płęć społeczno-kulturowa i otwarta nauka
- ocena, rekrutacja i postęp w karierze naukowców
- warunki pracy i praktyki
- kariery naukowe i rozwój talentów

W kolejnych wydaniach Newslettera będziemy prezentować zapisy najnowszej Karty Naukowca (aktualizowanej 18.12.2023 r.) w podziale na ww. filary.

ETYKA, RZETELNOŚĆ, PŁĘĆ SPOŁECZNO-KULTUROWA I OTWARTA NAUKA

1. etyka i rzetelność badawcza
2. wolność badań naukowych
3. otwarta nauka
4. równouprawnienie płci
5. uwzględnianie różnorodności
6. naukowiec
7. swobodny przepływ naukowców
8. zrównoważoność badań



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



ETYKA I RZETELNOŚĆ BADAWCZA

Naukowcy powinni przestrzegać surowych zasad etyki i podchodzić do swojej pracy z uczciwością, rzetelnością, obiektywnością, bezstronnością i niezależnością, otwartą komunikacją, należytą starannością, sprawiedliwością i odpowiedzialnością wobec przyszłych pokoleń zajmujących się nauką. Są to podstawy odpowiedzialnych i godnych zaufania badań naukowych wolnych od niewłaściwych wpływów, w tym ingerencji zewnętrznej i konfliktu interesów. Stanowią one niezbędny warunek osiągnięcia doskonałości i fundament odpowiedzialności naukowców za ochronę przed stronniczością i skrótami metodycznymi.

Naukowcy powinni przestrzegać uznanych praktyk etycznych oraz fundamentalnych zasad etycznych odnoszących się do dyscyplin, którymi się zajmują, a także norm etycznych ujętych w krajowych, sektorowych lub instytucjonalnych kodeksach etyki.

Główna odpowiedzialność za rzetelność badawczą spoczywa na samych naukowcach. Naukowcy powinni być wspierani przez instytucjonalną kulturę tego rodzaju rzetelności z myślą o tworzeniu i przestrzeganiu zasad, procedur i wytycznych, a także szkoleniach i mentoringu na podstawie wymiany najlepszych praktyk.

Aby wspierać dobre praktyki badawcze i kulturę rzetelności badawczej, wszystkie zaangażowane strony muszą wziąć pod uwagę szereg wymiarów, takich jak rzetelność badawcza w środowiskach badawczych, szkolenia i budowanie zdolności w zakresie rzetelności badawczej, procesy badawcze i polityki, w których uwzględniono rzetelność badawczą, dane, publikacje, upowszechnianie, przegląd, ocena i polityka redakcji. Należy również wdrożyć mechanizmy identyfikacji, zgłaszania i postępowania w przypadku nierzetelności badawczej.

Naukowcy powinni unikać plagiatu w jakiegokolwiek formie. Szczególną uwagę należy zwrócić na zasady wspólnej własności, gdy badania prowadzone są we współpracy z opiekunami lub innymi naukowcami – stosownie do dyscypliny – oraz na przepisy dotyczące własności intelektualnej. Powinno to dotyczyć wszystkich etapów procesu badawczego, w tym koncepcji, przygotowywania wniosków o finansowanie oraz opracowywania i dostarczania wyników. Konieczność potwierdzenia obserwacji przez wykazanie, że wyniki są powtarzalne, nie będzie uznawana za plagiat, pod warunkiem że w sposób wyraźny przytoczono dane, które mają być potwierdzone.

Etyka i rzetelność mają również ogromne znaczenie, gdy naukowcy pełnią rolę nadzorczą. Powinny być natychmiastowo stosowane, by zapewnić bezpieczne, inkluzywne i równe pod względem płci środowisko badawcze dla wszystkich zaangażowanych stron, zwłaszcza w przypadku dyskryminacji, molestowania seksualnego lub nękania psychicznego, utrudnień w nauce lub pracy badawczej lub nieuzasadnionego przywłaszczenia danych lub wyników badań.



GRANTY I STYPENDIA DLA NAUKOWCÓW



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

BIULETYN INFORMACYJNY
PRZYGOTOWYWANY JEST PRZEZ
DZIAŁ BADAŃ NAUKOWYCH

TELEFON: 22 815 72 46
E-MAIL: NAUKA@IPCZD.PL



INSTYTUT
"POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA"



Wykorzystano grafiki na licencji CC ze źródeł:
www.pixabay.com; www.pexels.com; www.freepik.com