



CENTRUM ONKOLOGII – INSTYTUT
IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

ONKO.SYS

PLATFORMA DO BADAN NAD NOWOTWORAMI

- Projekt „ONKO.SYS – Kompleksowa infrastruktura informatyczna dla badań nad nowotworami” sfinansowany z funduszu Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007 – 2013.



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



CELE PROJEKTU:

- **prezentacja dorobku naukowego COI,**
- **integracja zespołów badawczych,**
- **wyszukiwanie informacji o pracownikach, projektach, publikacjach, konferencjach,**
- **wsparcie pracy Działu Nauki,**
- **uproszczenie rozliczania dorobku naukowego, zgodnie z wymogami wewnętrznymi i ministerialnymi.**

W RAMACH WDROŻENIA SYSTEMU OMEGA-PSir:

- **Wykonaliśmy importy list pracowników realizujących Plan Naukowy z Warszawy, Gliwic i Krakowa,**
- **Wykonaliśmy import struktur organizacyjnych z Warszawy, Gliwic i Krakowa, nadając niepowtarzalne kody każdej jednostce,**
- **Wykonaliśmy import publikacji i monografii,**
- **Wykonaliśmy import projektów realizowanych w COI.**

ROZSZERZENIA SYSTEMU:

- **nowe typy publikacji,**
- **nowe typy projektów,**
- **rozszerzona lista czasopism (medycznych),**
- **raporty: ocena pracownika naukowego, ocena jednostki,
Plan Naukowy, sprawozdanie Dyrektora COI,**
- **algorytmy punktacji.**

Funkcje Głównie

Książki

Artykuły i rozdziały (w tym materiały konferencyjne)

Raporty

Tłumaczenia

Prace inżynierskie / licencjackie

Prace magisterskie

Rozprawy doktorskie

Projekty

Patenty

Technologie

Aktywność zawodowa

Osiągnięcia zawodowe (kariera)

Wdrożenia (projektów, patentów)

Czasopisma wydawane przez jednostkę

Konferencje organizowane przez jednostkę

Funkcje Pomocnicze

Afiliacje

Autorzy i pracownicy

Autorzy instytucjonalni i inne instytucje

Artykuły i rozdziały (w tym materiały konferencyjne)

Wyszukiwanie standardowe [Wyszukiwanie przez przykład](#)Lata: od: do: Publikacje: Rozdziały z książek Artykuły z czasopism inne Praca kazuistyczna Praca oryginalna opublikowana w całościRodzaj publikacji: Praca oryginalna opublikowana w streszczeniach Praca pogładowaAutor: all nie określonoJęzyk: all określono nie określono

Kategoria

Uporządkuj wg: tytuł Status rekordu: Niekompletny Kompletny WeryfikowanyStatus pliku: Plik dołączony Plik niedołączonyWłaściciel rekordu: Użytkownik ostatniej modyfikacji: Data utworzenia: od: do: Data ostatniej modyfikacji: od: do:

Funkcje Główne

Książki

Artykuły i rozdziały (w tym materiały konferencyjne)

Raporty

Tłumaczenia

Prace inżynierskie / licencjackie

Prace magisterskie

Rozprawy doktorskie

Projekty

Patenty

Technologie

Aktywność zawodowa

Osiągnięcia zawodowe (kariera)

Wdrożenia (projektów, patentów)

Czasopisma wydawane przez jednostkę

Konferencje organizowane przez jednostkę

Funkcje Pomocnicze

Afiliacje

Autorzy i pracownicy

Autorzy instytucjonalni i inne instytucje

Konferencje (wydarzenia)

Konferencje (tytuły)

Czasopisma i serie

Języki

Typy projektów

Szukaj

Wyczyść zapytanie

Wyszukiwanie przez przykład

Wybierz rekord z listy do edycji; dla wprowadzenia nowego rekordu użyj przycisku **Nowy**

Liczba pozycji: 137. [Popraw zapytanie](#)



Uporządkuj wg:

hierarchia typów

Pobierz 0 w formacie:

Pełny CSV



- | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> | Działalność statutowa | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Grupa I. Biologiczne podłoże chorób nowotworowych | | | | |
| <input type="checkbox"/> | A. Mechanizmy molekularne procesu nowotworzenia | | | | |
| <input type="checkbox"/> | B. Komórkowe i molekularne mechanizmy wykorzystywane w terapii przeciwnowotworowej | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Grupa II. Analityczna i molekularna epidemiologia nowotworów | | | | |
| <input type="checkbox"/> | A. Epidemiologiczna analiza makropopulacyjna | | | | |
| <input type="checkbox"/> | B. Środowiskowe i behawioralne czynniki ryzyka nowotworów | | | | |
| <input type="checkbox"/> | C. Genetyczne predyspozycje do zachorowania na nowotwory | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Grupa III. Rozwój metod diagnostyki nowotworów | | | | |
| <input type="checkbox"/> | A. Identyfikacja molekularnych czynników prognostycznych i predykcyjnych z wykorzystaniem narzędzi genomiki, transkryptomiki i proteomiki | | | | |
| <input type="checkbox"/> | B. Doskonalenie systemów klasyfikacji i oceny zaawansowania nowotworów w oparciu o wskaźniki molekularne i obrazowe | | | | |
| <input type="checkbox"/> | C. Molekularne i obrazowe monitorowanie choroby nowotworowej w ocenie efektywności i toksyczności terapii | | | | |
| <input type="checkbox"/> | D. Molekularne czynniki wczesnego rozsiewu nowotworu | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Grupa IV. Optymalizacja i indywidualizacja terapii przeciwnowotworowej | | | | |
| <input type="checkbox"/> | A. Opracowanie i doskonalenie metod chirurgii onkologicznej i rekonstrukcyjnej | | | | |
| <input type="checkbox"/> | B. Opracowanie i doskonalenie metod radioterapii nowotworów | | | | |

PRACE TRWAJA...

ONKOSYS

PLATFORMA DO BADAN NAD NOWOTWORAMI

- **Konferencja**

pt. „ONKO.SYS - nowe możliwości dla badań nad nowotworami”

19 listopada 2015 roku

w godzinach: 9:30-16:00

w Centrum Konferencyjnym Stadionu Narodowego w Warszawie

- **Rejestracja: www.konferencjaonkosys.com**