

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Patronat medialny nad XIV Naukowym Zjazdem PTMN

W imieniu Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Medycyny Nuklearnej, Komitetu Naukowego oraz Komitetu Organizacyjnego z przyjemnością informujemy, że XIV Naukowy Zjazd PTMN odbędzie się 28-30 maja 2014 roku w Lublinie.



Podczas Zjazdu swoje osiągnięcia zaprezentują wybitni naukowcy z kraju i zagranicy m. in.: Sonia Balogowa, John Buscombe, Anna Celler, Arturo Chiti, Eyal Mishani, Einat Even Sapir, Reimier Slart oraz Marica Bajc.

TEMATYKA:

- Klasyczna diagnostyka radioizotopowa
- Kliniczne zastosowanie metody PET/CT
- Obrazowanie molekularne z wykorzystaniem radioizotopów
- Multimodalność w medycynie nuklearnej
- Terapia izotopowa, w tym metody interwencyjne stosowane w medycynie nuklearnej
- Nowe radiofarmaceutyki i ich praktyczne wykorzystanie
- Problemy ochrony radiologicznej w medycynie nuklearnej

MIEJSCE OBRAD

Targi Lublin S.A.

ul. Dworcowa 11, 20-406 Lublin

tel: +48 81 532 37 10

fax: +48 81 534 92 95

e-mail: info@targi.lublin.pl

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie: <http://www.14zjazdptmn.pl/>

Źródło: informacja prasowa

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20079.html>



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

[Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

[W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

[Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

[Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wiczorek dla PAP.



29-11-2024

[IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

[Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu](#)

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poety?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy