

### [Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Prestizowy konkurs „Gianni Bonadonna Prize for New Drug Development in Oncology”



Fundacja „Fondazione Michelangelo” promująca badania nad leczeniem nowotworów, ogłosiła prestiżowy konkurs na projekt badawczy „Gianni Bonadonna Prize for New Drug Development in Oncology”.

Konkurs ma na celu promocję i usprawnienie badań klinicznych poświęconych opracowywaniu

nowych związków stosowanych w onkologii. Projekt kierowany jest do młodych naukowców (do 40 roku życia). Autor zwycięskiego artykułu otrzyma nagrodę o wartości 20 000 €.

Kandydaci powinni przesłać swój niepublikowany artykuł opisujący badania wykonane zgodnie z kryteriami i metodami akceptowanymi przez międzynarodową społeczność naukową. Artykuł należy przesłać do dnia 15 maja (decyduje data stempla pocztowego) na adres:

Fondazione Michelangelo  
Via Venezian 1,  
20133 Milan, Italy

Szczegóły konkursu dostępne są w dokumencie. Wszelkie pytania należy kierować do pani Roberty Negri: [segreteria@Fondazione Michelangelo.org](mailto:segreteria@FondazioneMichelangelo.org).

Źródło: [www.lifescience.pl](http://www.lifescience.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/16898.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**