

[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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

Konkurs na najlepsze prace doktorskie i magisterskie Fundacji Hasco-Lek

Fundacja Hasco-Lek zaprasza do udziału w VI edycji Konkursu na najlepsze prace doktorskie i magisterskie obejmujące nowe odkrycia oraz innowacje w dyscyplinach farmaceutycznych i pokrewnych.

Celem konkursu jest wyłonienie najlepszych prac doktorskich i magisterskich, a także promocja ich autorów oraz dokonanych przez nich odkryć z zakresu farmacji, biotechnologii, medycyny, chemii w aspekcie ich zastosowań w przemyśle farmaceutycznym lub przemysłach pokrewnych.

Zgłoszenia pracy doktorskiej lub magisterskiej powinien dokonać autor pracy lub wyjątkowo promotor, dziekan wydziału uczelni lub dyrektor instytutu naukowego za zgodą autora.

Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest przesłanie na adres:

Fundacja „Hasco-Lek”, ul. Żmigrodzka 242 E, 51-131 Wrocław następujących dokumentów:

- jednego wydrukowanego egzemplarza pracy,
- elektroniczną wersję pracy na płycie CD,
- kopii oceny pracy dokonanej przez recenzenta(-ów),

- d). zaświadczenia z uczelni lub instytutu naukowego potwierdzającego, że praca została ukończona i obroniona,
- e). karty zgłoszeniowej do udziału w konkursie,
- f). zgodę na przetwarzanie i publikację danych osobowych oraz oświadczenie uczestnika konkursu, również dostępne na.

Do powyższych dokumentów należy dołączyć pisemną rekomendację pracy udzieloną przykładowo przez: promotora, rektora, dziekana, organizacje branżowe, redakcje czasopism branżowych lub inne podmioty związane ze środowiskiem medycznym, farmaceutycznym lub pokrewnym. Organizator może odrzucić zgłoszenie udziału w konkursie i nie przyznać nagrody w razie stwierdzenia braków formalnych zgłoszenia.

Termin nadsyłania zgłoszeń upływa dnia 30 listopada 2011 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 29 lutego 2012 r.

Dla zwycięzców konkursu na najlepszą pracę doktorską Organizator ufundował:

- I nagroda - 6000 zł.
- II nagroda - 4000 zł.
- III nagroda - 3000 zł.

Dla zwycięzców konkursu na najlepszą pracę magisterską Organizator ufundował:

- I nagroda - 4000 zł.
- II nagroda - 3000 zł.
- III nagroda - 2000 zł.

Wyboru najlepszych prac dokona Komisja Konkursowa w skład której wejdą profesorowie wyższych uczelni oraz przedstawiciele Zarządu i Rady Fundacji. Szczegółowe warunki uczestnictwa w konkursie i wyłaniania jego zwycięzców określa Regulamin Konkursu stanowiący integralną część niniejszego ogłoszenia (pełna jego treść jest dostępna na stronie www.hasco-lek.pl/konkurs oraz w siedzibie Organizatora).

Informacje o konkursie można uzyskać w godzinach od 7 do 15 po numerami telefonów: 71 327 19 61 lub 71 327 19 06 oraz drogą mailową: k.maciejewska@hasco-lek.pl i k.bodalska@hasco-lek.pl

Źródło: hasco-lek.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/11863.html>

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