

[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](#) > [Start](#)

Finansowanie innowacyjnych projektów badawczych dotyczących bólu

"Jesteśmy szczęśliwi, że EFIC-Grünenthal Grant daje nam możliwość wspierania młodych naukowców w prowadzeniu badań nad bólem - powiedział prezes EFIC, profesor Giustino Varrassi, L'Aquila, Włochy. - W ciągu ostatnich pięciu lat widzieliśmy wiele ciekawych projektów badawczych, a dostępne dane już teraz przyczyniają się do lepszego zrozumienia zjawiska bólu. Grant oferuje społeczności naukowej możliwość poprawy leczenia pacjentów cierpiących na dolegliwości bólowe".

Podstawowe badania są istotne dla długotrwałej poprawy leczenia bólu. EFIC-Grünenthal Grant daje młodym naukowcom ogromną szansę na otrzymanie finansowania na wczesnym etapie ich badań. Zainteresowani naukowcy mogą składać swoje wnioski do 31 maja 2009 roku na stronie internetowej <http://www.e-g-g.info>.

"Jako eksperci w leczeniu bólu chcemy poprawić jakość życia pacjentów - powiedział Wolfgang Becker, członek zarządu firmy Grünenthal GmbH. - Głębsze zrozumienie zjawiska bólu jest podstawą lepszego leczenia. Dzięki EFIC-Grünenthal Grant jesteśmy w stanie wspierać projekty badawcze nad bólem w całej Europie, jako część długoterminowego zaangażowania firmy Grünenthal w leczenie

bólu".

Decyzja dotycząca wyboru laureatów grantów jest podejmowana wyłącznie przez podkomisję ds. badań EFIC, składającą się ze specjalistów w dziedzinie wiedzy o bólu i medycyny znanych na arenie międzynarodowej. Lista laureatów EFIC-Grünenthal Grant 2009 zostanie ogłoszona we wrześniu 2009 roku.

Informacje o EFIC

Europejska Federacja Oddziałów IASP (EFIC) jest multidyscyplinarną organizacją naukową, prowadzącą działalność w dziedzinie wiedzy o bólu oraz medycyny, składającą się z 32 europejskich oddziałów IASP (Międzynarodowe Stowarzyszenie ds. Badania Bólu). Organizacja została założona w 1993 r. przez profesora Ulfa Lindbloma. 32 oddziały EFIC reprezentują 35 krajów oraz ponad 19 000 naukowców, lekarzy, pielęgniarek, fizykoterapeutów, psychologów i innych fachowców z zakresu ochrony zdrowia z całej Europy, którzy badają zjawisko bólu i leczą pacjentów cierpiących na dolegliwości bólowe. <http://www.efic.org>

Informacje o Grünenthal

Firma Grünenthal jest ekspertem w dziedzinie leczenia bólu i ginekologii oraz pionierem w branży inteligentnych, przyjaznych użytkownikowi technologii podawania leków. Firma odkrywa, opracowuje, produkuje i wprowadza na rynek środki farmaceutyczne o wysokiej wartości terapeutycznej. Grünenthal jest niezależną, rodzinną firmą niemiecką z oddziałami w 32 krajach na całym świecie. Założona w 1946 r. firma zatrudnia 1 900 osób w Niemczech oraz 5 300 na całym świecie. W 2007 roku firma Grünenthal osiągnęła dochód w wysokości 846 mln EUR. Więcej informacji na stronie: <http://www.grunenthal.com>.

KONTAKT: Dr. Nicole Foellmer
tel. +49 241 569-2858
fax +49 241 569-1486
e-mail: nicole.foellmer@grunenthal.com
Grunenthal GmbH
52099 Aachen, Niemcy
<http://www.grunenthal.com>

Administracja E-G-G: Gaby Erkens
tel. +49 241 569-1304
fax +49 241 569-51304
e-mail: admin@e-g-g.info
Grunenthal GmbH
52099 Aachen, Niemcy
<http://www.grunenthal.com>

<https://laboratoria.net/home/11399.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#)
[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił](#)

[świa Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świa Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy