

[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](#)

Druga edycja konwentu «Invest in Photonics» w Bordeaux w 2010 r

«Pierwsza edycja jest prawdziwym sukcesem i pokazuje, że fotonika wkroczyła w naszą codzienność» - wyjaśnia Guy-Georges Legrand, Przewodniczący Konwentu INVEST IN PHOTONICS, podkreślając, że «(...)dzięki efektywnej współpracy wszystkich podmiotów publicznych, prywatnych

i przedstawiciele branży, mogliśmy udowodnić, że Bordeaux może stać się, w ciągu tych dwóch dni, światową stolicą fotoniki».

Prezentacja 16 spośród 50 wniosków zgłoszonych z różnych krajów Charakterystyczne było to, że 30% prezentowanych wniosków pochodziło spoza Francji (m.in. z Kanady, Polski i Austrii) W przypadku zgłoszeń z Francji, stwierdzono ich równomierny udział pod względem geograficznym, przy jednoczesnej liczebnej przewadze wniosków z regionu Ile de France. Wśród prezentowanych projektów znalazły się przedsięwzięcia z zakresu obrazowania medycznego, materiałów półprzewodnikowych dla fotowoltaiki oraz technologia płynnej soczewki z przeznaczeniem dla aparatów fotograficznych i telefonów komórkowych.

Wysokiej klasy prelegenci to lepsze podejście do rynku Konferencję, swoim zainteresowaniem i obecnością uświetnili światowi specjaliści w dziedzinie fotoniki, jak chociażby : dr Bernard Couillaud (Bookham), Stephen G. Anderson (Laser Focus World), prof. Dennis Matthews (Laboratoire national de Lawrence, Livermore, USA), Thomas Kallstenius (Alcatel Lucent) czy Alain Rodermann (Sofinnova Partners).

Organizując konwent Akwitania potwierdziła swą ambicję zyskania pozycji jednego z europejskich obszarów o największym potencjale naukowym w dziedzinie optyki. Region dysponuje innowacyjnym zapleczem przemysłowym, skutecznie działającym klastrem badawczo-rozwojowym korzystającym ze wsparcia wyższych uczelni, CEA (Urzędu ds. Energii Atomowej), CNRS (Krajowego Ośrodka Badań Naukowych), INSERM (Państwowego Instytutu Zdrowia i Nauk Medycznych), INRA (Państwowego Instytutu Rolnictwa) oraz uznanych kompetencji w dziedzinie szkolnictwa wyższego i kształcenia ustawicznego, a wkrótce również ze współpracy z Wyższą Szkołą Optyki w Talence.

• ***ORGANIZATORZY :**

ALPhA (Aquitaine Laser Photonique et Applications), CEA (Urząd ds. Energii Atomowej) oraz Izba Handlowo-Przemysłowa w Bordeaux,

• **przy wsparciu finansowym Unii Europejskiej, francuskich władz państwowych, Rady Regionu Akwitania, Rady Departamentu Żyromy, Związku Gmin Aglomeracji Bordeaux i Merostwa Bordeaux**

• **przy współpracy z CNOP (francuskim Krajowym Komitetem ds. Optyki i Fotoniki - instytucją reprezentatywną dla wszystkich francuskich klastrów z zakresu optyki i fotoniki), EPIC (Europejskie Konsorcjum Przemysłu Fotonicznego), AFOP (Branżowym Zrzeszeniem Optyki i Fotoniki) oraz Finance & Technologie.**

W skład Komitetu Technicznego wchodzi między innymi przedstawiciele : SOFINNOVA PARTNERS, BOOKHAM, Quebec Photonics Network, CNOP (francuskiego Krajowego Komitetu ds. Optyki i Fotoniki), EPIC (Europejskiego Konsorcjum Przemysłu Fotonicznego), ZHO (Zentrum für Optoelektronik), CEA/ALPhA.

Kontakt dla prasy :

Philippe Garcia / Florence Rico-Fayad

Tel.: +33 (0)5 56 79 52 48 / E-mail: pgarcia@bordeaux.cci.fr

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5319.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

[Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy