

[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>



25-01-2023

Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów

Oświadczyła państwowa komisja zdrowia.



25-01-2023

Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki...

Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii



25-01-2023

Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu

Jego liście mają mniej tzw. aparatów szparkowych.



25-01-2023

[Owady "wskazą", jak unikać wypadków samochodowych](#)

Informuje pismo „ACS Nano”.



25-01-2023

[Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#)

Satelity "podpowiadają".



25-01-2023

[Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Algorytm samodzielnie opracował nanostruktury.



25-01-2023

Specjaliści z zakresu energetyki jądrowej

Będzie ich kształcić Politechnika Wrocławska.



25-01-2023

W niedzielę ogłoszenie laureata Nagrody im. Prof. Tadeusza...

Na niedzielnej gali w Filharmonii Łódzkiej.

Informacje dnia: [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

Partnerzy