

## Business meeting La photonique pour le médical, le vivant et la cosmétique

Après une 1<sup>re</sup> édition couronnée de succès, Photonics France vous propose une 2<sup>e</sup> journée de business meeting autour du médical, du vivant et de la cosmétique. En compagnie de Biomérieux, L'Oréal, Stago et bien d'autres, passez une journée dédiée au business dans Paris avec présentations des besoins des grands donneurs d'ordre suivies de tables-rondes.

Le 22 novembre 2018 - ouvert à tous sur inscription. Tarif 120€ adhérents AFOP / 180€ non-adhérents.

Plus d'informations sur [www.photonics-france.org](http://www.photonics-france.org)

## Pavillon France sur Laser World of Photonics Munich

Laser World of Photonics Munich 2019 aura lieu du 24 au 27 juin. Photonics France, Photonics Bretagne, Alpha - Route des Laser et des Hyperfréquences, Minalogic et Business France travaillent actuellement ensemble pour proposer un pavillon Français commun. Une offre unique et commune à l'ensemble des exposants est diffusée depuis mi-octobre, adaptée selon les aides de chaque région et pratiques de chaque pôle.

Pour plus d'informations, contactez-nous !

## Horizon Europe : la photonique en danger – la photonique doit rester une technologie clé pour l'Europe !

Suite d'Horizon 2020, « Horizon Europe » est le futur programme cadre qui définira la politique européenne de soutien à la recherche et à l'innovation de 2021 à 2027. Or selon nos échanges avec les autorités et nos partenaires européens, Horizon Europe remet en cause le soutien actuel à la photonique dont nos acteurs français bénéficient largement.

Ce qui est remis en cause et dont nous voulons le maintien :

- La KET photonique, instaurée en 2009 par la Commission européenne, devrait fusionner avec la micro-électronique.
- Le PPP photonique qui ne sera peut-être pas renouvelé.
- Le budget de 700 M€ pour la photonique dans Horizon 2020 ne sera plus « sanctuarisé ».

En coordination avec les autres pays européens et en accord avec Photonics21, les fédérations nationales photoniques vont manifester auprès de la Commission européenne leur attachement fort au programme spécifique pour la photonique. Nous avons alerté les pouvoirs publics français pour soutenir la photonique auprès de la Commission européenne.

Signez la pétition en ligne et diffusez là à vos réseaux dès que possible. Sur : <https://www.unepetition.fr/soutien-la-photonique-europeenne>

## NOUVEAUX ADHÉRENTS

### GAGGIONE (01 – MONTREAL-LA-CLUSE)

Depuis plus de 40 ans, Gaggione développe et fabrique des composants optiques standards et sur-mesure en injection plastique, dans différents types de polymères : PMMA, PC, COC et COP.

Contact : Laurent BAREL – [www.gaggione.fr](http://www.gaggione.fr)

### FIBERTECH (59 – LILLE)

Fibertech Lille est une centrale technologique dédiée à la fabrication de fibres optiques innovantes qui concentre de nombreux équipements originaux, des outils de caractérisation et de modélisation. La centrale est inhérente au PHLAM et localisée depuis 2007 sur le campus Haute-Borne, au sein de l'IRCICA.

Contact : Arnaud MUSSOT – [www.fibertech.univ-lille.fr](http://www.fibertech.univ-lille.fr)

### OPTOSIGMA FRANCE (91 – LES ULIS)

Optosigma propose une large gamme de composants optiques et optomécaniques, montures, platines manuelles et motorisées, tables optiques en standard mais peut répondre également aux besoins hors catalogue.

Contact : Guy EAR – [www.optosigma.com](http://www.optosigma.com)

### QIOVA (42 – SAINT-ETIENNE)

QiOVA propose son expertise dans le domaine du marquage et micro-usinage laser depuis les premières phases de test de faisabilité sur matériaux jusqu'à la conception ou la proposition de solutions complètes.

Contact : Benjamin DUSSER – [www.qiova.fr](http://www.qiova.fr)

### www.photonics-france.org : un nouveau site pour la fédération

Découvrez le nouveau site de Photonics France : plus clair, plus complet, *responsive*... [www.photonics-france.org](http://www.photonics-france.org) reprend des rubriques « historiques » qui ont fait le succès de l'ancien : mini-site adhérent avec vitrine produits, communiqués de presse, offres d'emploi mais également la place de marché pour toutes les demandes de produits ou services photoniques.

De nouveaux modules ont été mis en place : un marché aux candidatures photoniques pour vous permettre un canal supplémentaire de recrutement, des bulletins de veilles (normatives, économiques, filières), la réservation de notre salle de réunion, l'agenda interactif des événements de la filière et de Photonics France...

De nouvelles rubriques seront mises à jour régulièrement ou déployées prochainement et notamment sur la filière, la formation ou encore un annuaire général des entreprises et laboratoires de la filière.

### POUR CONTACTER PHOTONICS FRANCE

Tél. : 01 53 46 27 09

[contact@photonics-france.org](mailto:contact@photonics-france.org) - [www.photonics-france.org](http://www.photonics-france.org)