



SAVE THE DATE
GAMMA PULSE au salon VIVA TECH
16 & 17 JUIN - Stand K08 009 de l'École Polytechnique de
9h à 18h

Paris Expo Porte de Versailles -Hall 1
1 Place de la Porte de Versailles - 75015 Paris

Gamma Pulse vous donne rendez-vous au salon VIVA TECH

Innovation & Décontamination de l'air intérieur

Gamma Pulse présentera pour la première fois **KillIViD™**, une nouvelle technologie virucide validée par l'INSERM capable de **décontaminer l'air des espaces clos, à plus de 99,9999% (LOG6)**, une efficacité sans équivalent contre les polluants, les allergènes et les virus comme le **SARS-CoV-2**.



Le rendez-vous annuel de la tech revient avec un événement

à la fois physique (Paris Expo Portes de Versailles) mais aussi en ligne, du 16 au 19 juin.

Réunissant startups et grands groupes, l'évènement est un tremplin pour les jeunes pousses qui bénéficient d'un accompagnement et d'un

soutien exceptionnel de la part des grandes entreprises, pour accélérer leur croissance. C'est

aussi pour les grands groupes un vecteur fondamental d'innovation et un levier incontournable pour favoriser leur transformation digitale.

Après des mois de fermetures, avec la nouvelle étape du déconfinement le 9 juin, les restaurants, les piscines couvertes, les salles de sport, tous les lieux clos peuvent enfin accueillir du public en intérieur en « demi-jauge ». De plus, le retour au bureau, les déplacements professionnels et personnels cet été vont s'intensifier. La qualité de l'air intérieur (qui est une des réponses à l'urgence sanitaire) est donc au cœur de l'actualité.

La « demi-jauge » est-elle une mesure suffisante pour réduire le risque de transmission de virus?

Dans les espaces clos, limiter le nombre d'occupants n'est pas la solution la plus efficace pour réduire les risques de contamination car il suffit d'une seule personne malade pour contaminer un grand nombre. Le véritable enjeu est de favoriser un air sain. Comment ? L'aération est fondamentale comme l'installation d'un dispositif virucide réellement efficace

KillIViD™ ambitionne de révolutionner le champs des possibles grâce à son système virucide innovant basé sur la technologie du plasma pulsé. Avec une efficacité certifiée par des essais cliniques pilotés par l'INSERM, l'entreprise recherche des industriels pour accélérer son développement.



Covid-19 : 80 % des contaminations ont lieu dans des lieux mal aérés Source : Institut Pasteur

Dr. Carmen Dumitrescu, fondatrice et présidente de Gamma Pulse vous donne rendez-vous pour une démonstration d'un module KillIViD, afin d'expliquer le fonctionnement de cette technologie virucide. 16 & 17 JUIN - Stand K08 009 de l'École Polytechnique de 9h à 18h

A propos de Gamma Pulse: Gamma-Pulse SAS est une Deep Tech créée en 2014 avec l'ambition de devenir un leader mondial de la sécurité et de la protection des personnes et des biens. Fondée par des scientifiques au sein de la pépinière de l'École Polytechnique, la société développe une technologie disruptive reposant sur l'utilisation du plasma à puissance pulsée pour détecter les explosifs et SNM (Matières Nucléaires Spéciales) dissimulés. Suite à la crise sanitaire engendrée par la COVID-19, les experts de Gamma Pulse ont développé le projet "KillIViD", un système virucide innovant capable de décontaminer l'air des espaces clos à plus de 99,9999% (LOG 6). Des brevets ont été déposés courant 2020 et le procédé, qui a déjà séduit de premiers actionnaires, à l'instar de Sagemcom, se prépare à entrer en phase d'industrialisation