

ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΧΝΟΒΛΑΣΤΟ PhosPrint

Ο τεχνοβλαστός PhosPrint P.C. (συν-ιδρύτρια είναι η Καθηγήτρια της Σχολής ΕΜΦΕ/ΕΜΠ Ιωάννα Ζεργιώτη) διακρίθηκε στις 31 Ιανουαρίου 2023 με το 3ο βραβείο στον διαγωνισμό Startup Challenge που γίνεται στα πλαίσια της ετήσιας συνάντησης της SPIE (International Society for Optics and Photonics) στο Σαν Φρανσίσκο των ΗΠΑ. Ο διαγωνισμός Startup Challenge απευθύνεται σε νεοφυείς εταιρείες που χρησιμοποιούν τεχνολογίες φωτονικής στην υγεία, όπου οι εταιρίες που βραβεύονται επιλέγονται μετά από δύο βήματα αξιολόγησης, συμπεριλαμβανομένου ενός διαγωνισμού pitch (παρουσίασης της εταιρείας). Η Phosprint αναγνωρίστηκε για την καινοτόμα τεχνολογία της βιοεκτύπωσης με laser αναγεννητική Ιατρική, με την εφαρμογή της εκτύπωσης κυττάρων κατά τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης.

<https://spie.org/news/swave-photonics-qart-medical-and-phosprint-win-big-at-2023-spie-startup-challenge?SSO=1>

<https://www.linkedin.com/in/ioanna-zergioti-62379134/recent-activity/shares/>

Στο συνέδριο αυτό συμμετέχουν περίπου 3000 εταιρείες και είναι από τα μεγαλύτερα επιστημονικά γεγονότα της φωτονικής.

Η Σχολή συγχαίρει την Καθηγήτρια κ. Ζεργιώτη για αυτή τη σημαντική επιτυχία της PhosPrint και εύχεται καλή συνέχεια και επιτυχίες στο έργο της.



The startup PhosPrint P.C. spin off from ICCS (co-founder Professor Ioanna Zergioti, SAMPS/NTUA) was distinguished on January 31st with the 3rd prize in the Startup Challenge competition held as part of the SPIE (International Society for Optics and Photonics) annual 2023 meeting in San Francisco of the USA. The Startup

Challenge is aimed at start-up companies using photonics technologies in health, and award-winning companies are selected after two evaluation steps, including a pitch competition. Phosprint was recognized for its novel laser bioprinting technology that repairs *in vivo* human tissue during surgery,

<https://spie.org/news/swave-photonics-qart-medical-and-phosprint-win-big-at-2023-spie-startup-challenge?SSO=1>

<https://www.linkedin.com/in/ioanna-zergioti-62379134/recent-activity/shares/>

About 3000 companies participate in this conference and it is one of the largest scientific events in photonics.