

Communiqué de presse

2 mai 2024

Pas d'embargo sur l'information

Remise du prix de la DCI par la Division Chimie Industrielle de la Société Chimique de France à Jérémy Paris : une reconnaissance pour le fondateur de la start-up SON.

Ce vendredi 26 avril s'est tenu le FICS 2024 (French Industrial Chemistry Symposium), un événement national organisé à Paris par la Division Chimie Industrielle (DCI) de la Société Chimique de France (SCF). Au cours de cet événement, Jérémy Paris, fondateur et dirigeant de SON, jeune entreprise dijonnaise, a reçu le prix DCI, récompensant ainsi son travail.

Jérémy Paris est Docteur en chimie. Il a effectué sa thèse dans le domaine des nanomatériaux. Suite à cela, il a co-fondé l'entreprise SON en 2020 avec Richard Décréau. En quelques années, Jérémy Paris a su développer son activité en proposant aux industriels des secteurs de la chimie, de l'énergie, de la pharmacie, et de la médecine des solutions innovantes grâce à ses nanoparticules fonctionnalisées (=nanoparticules avec des molécules/atomes greffées à leur surface).

Ces nanomatériaux sont uniques au monde. Leur procédé de synthèse est breveté. C'est donc pour ce savoir-faire, mais également pour son investissement dans la création et le développement de SON, que Jérémy Paris s'est vu décerner cette distinction. "Le prix de la DCI est destiné à récompenser un chercheur ayant effectué un travail scientifique reconnu qui conduit, de plus, à une industrialisation."

La remise de ce prix intervient dans un contexte où la jeune entreprise déménage dans de nouveaux locaux, afin de gagner en capacité de production. C'est à Bretenière, une commune située dans l'agglomération dijonnaise, que l'entreprise réalisera ses ambitions.

À propos de SON

La start-up SON est une entreprise d'ingénierie qui conçoit et fabrique des nanoparticules à haute reproductibilité, hautement caractérisées et multi-fonctionnalisables pour divers champs d'applications (théranostic, catalyse, dépollution...). Notre vision est de résoudre les grands défis du XXI^e siècle grâce aux nanotechnologies.

SON a remporté le Grand Prix du concours i-PhD en 2019 et i-Lab en 2023. Labellisée Initiative Remarquable (France Initiative) en 2021. Labellisée DeepTech en 2021.

<https://www.sonsas.com/> - <https://www.linkedin.com/company/70124342/>

À propos de la SCF

La Société Chimique de France est une association reconnue d'utilité publique dont la vocation est de structurer, d'animer et d'incarner le réseau rassemblant toute personne physique ou morale concernée par les sciences chimiques et leurs développements. Cette association compte plusieurs commissions, dont celle de la Division Chimique Industrielle qui décerne des prix chaque année lors du FICS, son congrès national annuel.

<https://new.societechimiquedefrance.fr/> -

<https://www.linkedin.com/company/soci-t-chimique-de-france/>

Contact presse :

contact@sonsas.com

SON SAS, 9 Avenue Alain Savary, 21000 DIJON (FRANCE)