

Toulouse Tech Transfer remet les 1^{ers} Trophées de la Valorisation de la Recherche en Occitanie

en partenariat avec l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

et avec le soutien de la Région Occitanie



Pour la première fois en Occitanie, les chercheuses et chercheurs ou enseignants chercheurs les plus remarquables ont été mis à l'honneur à l'occasion de la soirée des Trophées de la Valorisation de la Recherche qui s'est tenue le **Judi 5 décembre** au Campus IAS de Toulouse.

« Les lauréats nommés ce soir participent, chacun dans sa catégorie, à la transformation et aux évolutions du monde socio-économique par le développement de procédés, services ou produits innovants ou bien encore par des coopérations entre laboratoires et partenaires industriels ou public. La recherche est source, à la fois de connaissance dans son activité fondamentale, et d'évolutions sociétales dans son versant applicatif. Les résultats de la recherche académique sont plus que jamais un élément indispensable du moteur économique et de la compétitivité des entreprises françaises »
Pierre Dufresne – Président de Toulouse Tech Transfer

La remise de ces Trophées s'est déroulée en présence de **Nadia Pellefigue**, Vice-Présidente en charge du Développement Économique, de l'Innovation, de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Région Occitanie Pyrénées/Méditerranée, **Philippe Raimbault**, Président de l'Université Fédérale Toulouse-Midi-Pyrénées et **Christophe Giraud**, Délégué Régional CNRS Occitanie Ouest. Deux personnalités emblématiques que sont **Nathalie Duquesne**, Directrice Recherche & Technologies chez Liebherr-Aerospace Toulouse et **Gilbert Casamatta**, Vice-Président de l'Association des IRT étaient respectivement la « Marraine industrielle » et « Parrain académique » de la soirée.

« La valorisation de la recherche est essentielle, elle mérite d'être encouragée et de gagner en visibilité. La collaboration recherche/entreprise est un excellent moyen de valoriser les travaux remarquables de nos chercheuses et chercheurs. Nous avons la chance en Occitanie de pouvoir compter sur un éco système de valeurs ; il nous permet aujourd'hui d'exploiter nos ressources et surtout de favoriser des rencontres qui sont souvent le terreau de belles réussites » **Nathalie Duquesne**

« Il faut sortir du débat stérile entre la recherche fondamentale et la recherche appliquée. Il faut de la recherche libre. Ces trophées permettent de donner de la visibilité à la recherche publique et de prendre conscience qu'il est indispensable et nécessaire d'améliorer les conditions d'exercice des chercheurs » **Gilbert Casamatta**

La soirée s'est achevée avec le Grand Prix Marthe Condat 2019 remis par **Nadia Pellefigue**.

Contact Presse

Laurence Got Villier / Denbora Communication gotvillier@denbora.fr 06 78 21 54 30

Fabienne Peltier / Toulouse Tech Transfer peltier@toulouse-tech-transfer.com 06 18 01 88 17

Les lauréats 2019

Lauréat 2019 du Trophée Partenariat remarquable : Marc Cousineau - Maître de Conférences – LAPLACE – Toulouse INP – CNRS – UPS

Sur la base d'une idée innovante, un brevet a été déposé et un programme de maturation a été lancé avec TTT. Cela a permis la concession d'une licence d'exploitation à l'entreprise NXP. Le lauréat a poursuivi un partenariat avec la société en montant un laboratoire commun en électronique de puissance pour la sûreté de fonctionnement des électroniques de véhicules autonomes.

Lauréat 2019 du Trophée Création d'entreprise : Romulus Grigoras - Co-Fondateur, CEO OneStock

La start-up OneStock, qui compte aujourd'hui près de 60 salariés, a été créée il y a 10 ans suite à des travaux de recherche conduits au sein de l'IRIT sur des modèles décisionnels stockistiques appliqués au multimédia, au web et à l'e-commerce. Le modèle économique de l'entreprise est aujourd'hui validé. La solution proposée par OneStock permet à des marques et des distributeurs d'optimiser l'écoulement de leur stock et d'orchestrer leurs commandes multicanals. OneStock est la parfaite illustration qu'il est possible de passer du monde de la recherche à celui de l'entreprise.

Lauréate 2019 du Trophée Collaboration en Occitanie : Delphine Lagarde – Ingénieure de recherche – LPCNO – CNRS – INSA

La lauréate a contribué à monter un banc d'irradiation laser pour le test de composants électroniques dédié au spatial dont la société TRAD, basée à Labège a pu bénéficier. Suite à cette collaboration, le laboratoire LPCNO et l'entreprise ont obtenu un financement Région – Europe pour élargir ces tests à d'autres types de composants.

Lauréat 2019 du Trophée Transfert de technologie : Emmanuel Lochin – Professeur – DISC – ISAE-SUPAERO

L'équipe de recherche a développé « TETRYS », un logiciel pour fiabiliser le streaming vidéo sur des réseaux sans fils. Cette technologie a été transférée, par les équipes de TTT, à un leader mondial de la distribution de contenu internet pour un montant de 1 million de dollars. Ces redevances ont ensuite permis aux chercheurs de créer la start-up SPEERYT qui valorise actuellement la technologie TETRYS.

Lauréate 2019 du Trophée Coup de cœur : Chantal Zaouche Gaudron - Professeure de psychologie de l'enfant – Lisst – UT2J – CNRS & Directrice du GIS « Bébé, petite Enfance en COntextes » – UFTMip

Ce trophée vient mettre en lumière la valorisation originale d'un outil préventif qui concerne la prématurité des bébés : « 1 2 3 préma ». Ce dispositif de recherche, valorisé au travers d'une production filmique et d'un guide scientifique, permet d'accompagner de façon préventive les professionnels et les parents confrontés à la naissance de bébés prématurés.

Lauréat du Grand Prix Marthe Condat 2019 : Pr Guy Serre Directeur Unité « Différenciation Épithéliale et Autoimmunité Rhumatoïde » (UDEAR) – INSERM – Université de Toulouse et Consultant « Innovation, Partenariats, Valorisation » – CHU de Toulouse

Ce trophée vient récompenser le professeur Guy Serre, directeur de l'UDEAR, pour ses nombreuses actions en termes de valorisation de la recherche. Le laboratoire est en effet impliqué depuis de longues années dans la valorisation de la recherche (diagnostic, dermo-cosmétique, thérapeutique) au travers de partenariats de recherche avec de grands groupes nationaux et internationaux qui ont débouché sur l'exploitation industrielle de nombreux brevets du laboratoire.

Contact Presse

Laurence Got Villier / Denbora Communication gotvillier@denbora.fr 06 78 21 54 30

Fabienne Peltier / Toulouse Tech Transfer peltier@toulouse-tech-transfer.com 06 18 01 88 17



Les lauréats des trophées 2019

A propos de Toulouse Tech Transfer : TTT est l'opérateur local de la valorisation et du transfert de technologie de la recherche publique vers les entreprises. TTT assure la conduite de projets de maturation en investissant sur les résultats les plus prometteurs de la recherche publique afin de commercialiser les innovations auprès des entreprises. L'objectif est de favoriser l'innovation des entreprises, le développement de la compétitivité, ainsi que la création d'emplois et de richesses. www.toulouse-tech-transfer.com – TTT est membre du Réseau SATT –  @SATT_Toulouse

Chiffres clés TTT (au 30.06.19)

Depuis sa création, 1055 résultats analysés conduisant à 748 inventions identifiées

231 demandes de brevet déposées et plus de 100 autres titres de PI.

TTT gère 348 familles de titres de PI.

256 projets de maturation lancés avec un engagement financier total de 34 M€ dont plus de 25 M€ qui ont déjà été investis.

105 accords de licence signés dont plus de 50 à destination d'entreprises régionales.

14 start-ups créées dont 4 avec prise de participation.

Contact Presse

Laurence Got Villier / Denbora Communication lgotvillier@denbora.fr 06 78 21 54 30

Fabienne Peltier / Toulouse Tech Transfer peltier@toulouse-tech-transfer.com 06 18 01 88 17