

Région

Innovation Onze lauréats pour une moisson record en Alsace

Onze projets innovants alsaciens ont été primés par le ministère qui leur a remis des chèques allant de 20 000 € à 350 000 €.

Après la cérémonie officielle à Paris, le 30 juin dernier, avec la remise des prix par la ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Valérie Pécresse, les onze lauréats alsaciens ont été une nouvelle fois à l'honneur, hier soir, à Strasbourg. Les primés pu présenter leur projet innovant, deux d'entre eux (Séverine Sigrist et Damien Steyer) se sont vu également remettre deux chèques de 20 000 € et 30 000 € du conseil régional.

« C'est une moisson exceptionnelle pour l'Alsace », relevaient tous les intervenants dont Sophie Rohfritsch, vice-présidente du conseil régional et présidente de l'incubateur Sémia, Serge Kauffmann, délégué régional à la recherche, et Nicolas Carboni (Biovalley), président du jury régional. L'Alsace est en effet la 3^e région de France pour le montant des prix et la 4^e en nombre de lauréats.

Santé et sports

La 1^{re} catégorie était celle de la « création-développement », avec un prix destiné à faciliter la création de l'entreprise ou l'entrée d'investisseurs. Laurent-Philippe Albou a été récompensé pour un projet d'aide à la conception et au



Oséo et le conseil régional ont organisé une seconde remise des prix, à la Région, pour les onze projets alsaciens primés pour leur caractère innovant, et économiquement viables. Photo Jean-Marc Loos

développement de molécules pour l'industrie pharmaceutique (350 000 €), Seiamak Bahram pour un nouveau diagnostic devant faciliter les transplantations d'organes en limitant les rejets (190 000 €), et Stéphane Fischer pour la mise au point d'un instrument de mesure de la vitesse de l'eau et de la concentration de matière dans l'eau (120 000 €).

Romuald Ginhoux a reçu 190 000 € pour la mise au point d'un appareil de stimulation pour des patients résistants aux médicaments, notamment dans le domaine neuropsychiatrique.

Thierry Massfelder travaille sur l'implantation de tumeurs cancéreuses urologiques chez l'animal pour déterminer le traitement adéquat du patient (180 000 €). Enfin, Marjorie Sidhoum a développé une nouvelle classe de médicaments anticancéreux à base de ruthénium avec moins d'effets secondaires que les chimiothérapies aux dérivés de sels de platine (300 000 €).

Les cinq autres candidats ont été primés dans la catégorie « émergence », destinée à vérifier la validité du projet avant la création de l'entreprise. Nabil Chakfe a reçu 30 000 € pour une prothèse inno-

vante pour la chirurgie cardiaque. Izabela Janowska a obtenu 20 000 € pour un nouveau procédé de synthèse du graphène utilisé dans les nanotubes, de même que Julien Lavault pour un logiciel d'entraînement et de nutrition des sportifs.

Séverine Sigrist a reçu 25 000 € pour un projet de pancréas artificiel pour les diabétiques, tout comme Damien Steyer qui a réussi à doser des arômes dans les baies de raisin, dans le but notamment de déterminer la date optimale des vendanges.

Alvezio Buonasorte