



Communiqué de presse
Clermont-Ferrand, le 21 septembre 2021

LES RECHERCHES MENÉES PAR DR RAVI SHRIVASTAVA, SUR UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE TRAITEMENTS POLYMÉRIQUES MULTI-CIBLES, RECOMPENSÉES PAR LA MEDAILLE DE L'ASSEMBLÉE NATIONALE.

Vendredi 17 septembre 2021, Dr Ravi Shrivastava fondateur du laboratoire pharmaceutique, a reçu la médaille de l'Assemblée nationale de la main du député Michel Fanget. Ce cadeau vient en récompense de sa recherche d'intérêt public, ayant amené à la découverte d'une nouvelle technologie de traitements polymériques, avec de multiples applications dans plusieurs pathologies chroniques, y compris des affections particulièrement invalidantes comme l'allergie, la migraine ou l'asthme.

La cérémonie s'est déroulée dans les locaux de VitroBio à Issoire, en présence de :

- M. Bertrand Barraud, Conseiller Départemental, Maire d'Issoire et Président de la Communauté d'Agglomération Pays d'Issoire ;
- M. Christophe Bompard, représentant la CCI ;
- M. Olivier Denis, Président du GIMRA ;
- M. Bruno Pagès, responsable de la commission dispositifs médicaux GIMRA ;
- M. Rémi Shrivastava, PDG de Naturveda SAS
- M. Jacques Gardette (Président) et M. Thierry Guillemaut (Vice-Président) de Biocorp ;
- M. Damien Planche, Banque Populaire Massif Central ;
- L'ensemble des salariés de VitroBio ;

VITROBIO est fondé en 1994 à Issoire autour d'un projet R&D de 20 ans ayant pour objectif de concevoir de nouveaux traitements contre des maladies où peu de traitements efficaces existent, comme l'asthme, les escarres, l'allergie, la migraine ou encore la grippe. Ces maladies impliquent toutes une multitude de protéines spécifiques. La plupart des médicaments chimiques traditionnels et même les nouveaux traitements biologiques, ne peuvent cibler qu'une ou deux protéines à la fois. Or, un traitement efficace doit nécessairement être multi-cibles et agir sur toutes les protéines spécifiques à la maladie. Le Dr Ravi Shrivastava et ses équipes ont développé une nouvelle génération de traitements polymériques capables de cibler simultanément ces différentes protéines. Une innovation scientifique majeure pour le développement de nouveaux dispositifs médicaux.

Cette technologie polymérique, brevetée dans le monde entier permet aujourd'hui de cibler les cytokines pro inflammatoires spécifiquement impliquées dans de nombreuses pathologies chroniques, des métalloprotéases responsables du développement des escarres ou encore des allergènes ou des protéines virales.

Chaque année le Dr Shrivastava élargit son champ d'action en ciblant de nouvelles protéines. C'est cette technologie qui a récemment permis à Naturveda de développer Mig Spray, un traitement préventif des crises de migraine. Les deux laboratoires ont associé leurs recherches et leurs savoir-faire pour répondre à une demande en innovation grandissante des patients souffrant de la seconde pathologie la plus invalidante au monde.

La médaille de l'Assemblée nationale, remise par Monsieur le Député, honore et récompense les citoyens les plus méritants.

Monsieur le député, Michel Fanget, cardiologue de formation a tenu à saluer l'ensemble des recherches et actions du Dr Ravi Shrivastava et de son laboratoire.

Monsieur le député estime que : "Pionnier dans de nombreux secteurs, en visant l'excellence dans ses recherches, Vitrobio contribue activement au rayonnement du Pays d'Issoire et du Puy-de-Dôme." C'est dans ce contexte que la médaille a été remise au Dr. Shrivastava.



A propos de VITROBIO

Le Dr. Shrivastava, chercheur en virologie et docteur en biologie cellulaire et en pharmacologie fonde VITROBIO au cœur de l'Auvergne en 1994.

Ses recherches se sont orientées sur le développement d'une nouvelle génération de médicaments polymériques. Orienté B2B, Vitrobio a développé au fil des années des partenariats avec les principaux acteurs pharmaceutiques français, mais aussi internationaux.

Ses recherches lui vaudront, deux récompenses de renom : Le 1er prix Européen Paexa (Méthodes alternatives à l'expérimentation animale) et la médaille de la Fondation Prince Louis de Polignac en 1999, décernée par l'Académie des Sciences de France.

A PROPOS DE RAVI SHRIVASTAVA

Dr Shrivastava est né en 1957 dans le petit village de Mansar, dans le centre de l'Inde. Malgré les difficultés liées au manque d'infrastructures scolaires et la nécessité de travailler dès son plus jeune âge pour subvenir aux besoins de sa famille, il obtient son baccalauréat en 1973 et son diplôme de vétérinaire en 1978. Il travaille ensuite dans une entreprise pharmaceutique à Pune pendant 3 ans et intègre les cours du soir pour obtenir un diplôme de MBA.

En 1982, il vient en France pour une formation dans le cadre d'un programme de collaboration entre l'Inde et la France. L'université de Limoges lui propose alors un poste d'enseignant à la faculté de pharmacie et la possibilité de faire un doctorat, obtenu en 1987.

Il rejoint ensuite en 1987 la société pharmaceutique Organon-Reti (Schering) à Riom, près de Clermont-Ferrand, en tant qu'assistant-cadre toxicologue. En 1989, il est promu assistant-chef de service et devient rapidement chef de service en 1991. Un an plus tard, il siège au Conseil d'Administration de la maison-mère.

En 1994, fonde VITROBIO NATURVEDA et développe une nouvelle génération de traitements Polymériques ayant de multiples applications, mode d'administration et pouvant traiter nombre de pathologies.

Contact :Dr Ravi Shrivastava

Téléphone: +33-473550505; Mobile: +33-668580505, Email: rs@vitrobio.com

En savoir plus sur VITROBIO

RENDEZ VOUS SUR

www.vitrobio.com