

Communiqué de Presse du 20 novembre 2009

Prix de l'Innovation Technologique lors du 8ème Festival des Sciences et Technologies pour le Dr Béatrice Alescio-Lautier, chercheur et co-fondatrice de Mind Autonomy Research

Le 20 novembre 2009, lors du **8ème Festival des Sciences et Technologies** présidé par le Pr Etienne-Emile Beaulieu, le Jury a décerné le « **Prix de l'Innovation Technologique** » au **Dr Béatrice Alescio-Lautier**, responsable de l'équipe « Neuroplasticité du vieillissement cognitif et des pathologies associées » au sein de l'UMR 6149 CNRS/Université de Provence.

En 2007, la lauréate a déposé un brevet - au nom de l'Université de Provence - relatif à une méthode d'entraînement de la mémoire et de l'attention efficace. **Mind Autonomy Research SARL** (Marseille), la société qu'elle a co-fondée en 2007, détient la licence exclusive de ce brevet et commercialise depuis 2009 le programme memo-Technik.

memo-Technik CD n°1 « 50 ans et + » a fait l'objet de plusieurs études scientifiques prouvant son efficacité dans l'amélioration de la mémoire au quotidien avec des publics variés. Memo-Technik est commercialisé en **pharmacie** (avis favorable du Comité d'Education Sanitaire et Sociale de la Pharmacie Française en date du 2 novembre 2009) et sur internet.

Le Dr Alescio-Lautier et sa société ont reçu de nombreux **prix** : lauréat du Concours de l'Innovation du Ministère de la Recherche (2005, 2008), lauréat du Trophée national de l'INPI 2008, lauréat du Trophée Act'Santé 2009.

Plus d'info sur : www.mindautonomyresearch.com

Contact : Dr Claude Touzet – contact@mindautonomyresearch.com / 06 15 76 00 11

Mind Autonomy Research :

Spin-off (2007) du CNRS et de l'Université de Provence, MIND AUTONOMY RESEARCH conçoit, développe et commercialise des programmes d'entraînement cérébral pour la mémoire et l'attention. Ces programmes sont destinés aux adultes et aux seniors afin d'améliorer leurs performances intellectuelles, leur autonomie cognitive et leur qualité de vie. Tous les programmes commercialisés sont validés au cours d'études scientifiques publiées. Il s'agit, en particulier, de mesurer l'amélioration de la mémoire et de l'attention dans la vie quotidienne.

Mind Autonomy Research SARL

43 Allées Léon Gambetta

F - 13001 Marseille