

Pfizer a rendu publique l'avancée de son pipeline

Compte Test - 2009-04-10 22:35:00 - Vu sur pharmacie.ma

Le 2 avril, Pfizer a rendu publique l'avancée de son pipeline depuis septembre 2008 dans des domaines thérapeutiques hautement prioritaires. Avec notamment la progression de deux nouveaux traitements en phase 3 de développement clinique : le premier inhibiteur de JAK pour la polyarthrite rhumatoïde et le Tanezumab pour la douleur. La publication de la mise à jour du pipeline Pfizer jeudi dernier montre une progression majeure des programmes de développement clinique depuis la dernière mise à jour en septembre 2008. Le Pipeline de Pfizer compte désormais 100 programmes de la phase 1 à l'enregistrement - 26 projets ont été arrêtés dont 15 suite à des décisions stratégiques de réallocation de ressources. 21 programmes ont avancé en phase dont 12 portant sur des aires thérapeutiques identifiées comme hautement prioritaires comme le diabète, l'oncologie, l'immunologie/maladies inflammatoires, la maladie d'Alzheimer, les psychoses et la douleur. En 6 mois, Pfizer a notamment initié 7 programmes de développement clinique en phase 3, dont 2 sur des nouvelles entités moléculaires : - le premier traitement de la classe des inhibiteurs de la protéine JAK pour la polyarthrite rhumatoïde, administré oralement (une première pour un traitement de fond dit « DMARD » !)- et le Tanezumab, un anticorps monoclonal anti-NGF (Nerve Growth Factor) humain, qui réduit significativement la douleur des patients souffrant d'ostéoarthrite au niveau des genoux dans les études cliniques à date. Depuis mars 2008, Pfizer a initié 12 études cliniques de phase 3 et réaffirme ses objectifs R&D pour 2008-2009 : avoir initié 15 à 20 phases 3 sur cette période, portant le pipeline de phase 3 à au moins 24 et jusqu'à 28 nouvelles molécules ou indications en décembre 2009. Avec pour ambition de soumettre aux autorités régulatrices 15 à 20 indication entre 2010 et 2012. Pour en savoir plus, consultez l'article « Pipeline update » paru le 2 avril dans Pfizerworld ou rendez-vous sur le site <http://www.pfizer.com>