

COMMUNIQUE DE PRESSE

Novartis Pharma remporte au MEDEC l'Oscar 2006 de la prise en charge de la maladie de Parkinson

Le 15 mars dernier, Isabelle Rozé, directeur Neurosciences de Novartis Pharma, a reçu l'Oscar du MEDEC 2006 de la prise en charge de la maladie de Parkinson, en présence du Professeur Jacques Roland, Président du Conseil National de l'Ordre des Médecins, et du docteur Charles Descours, Sénateur honoraire et Président du MEDEC.

Cette distinction attribuée dans le cadre d'une enquête réalisée par voie postale auprès de 20 000 médecins généralistes, a été plébiscitée par plus d'un tiers d'entre eux : 444 voix sur 1476 se sont prononcées en faveur de la nomination de Novartis Neurosciences, qui remporte ainsi le meilleur score de l'industrie dans sa catégorie.

« Cette récompense vient renforcer l'excellente notoriété acquise depuis 50 ans par Novartis dans le domaine des neurosciences, et fait écho à nos efforts en Recherche & Développement pour la mise à disposition de traitements innovants améliorant la vie des patients parkinsoniens. Nos recherches portent notamment sur l'amélioration du traitement par L-dopa et consistent à rendre la stimulation dopaminergique plus continue afin d'enrayer la ré-émergence des symptômes parkinsoniens », indique Isabelle Rozé.

Un ensemble de services et d'initiatives complémentaires aux innovations thérapeutiques visent en effet à défendre la qualité de la prise en charge et le confort des patients. Elle s'exprime en particulier, auprès des médecins et des patients, par la mise à disposition d'une information médicale précise et rigoureuse, un soutien au malade et à son entourage familial, un partenariat avec les associations de patients.

Novartis Pharma édite ainsi plusieurs documents d'information : un guide pratique « l'Almanach du patient Parkinsonien » et une brochure « Parkinsoniens, comment faire ? » qui propose des solutions d'aide pour surmonter la rigidité musculaire et les mouvements difficiles. Deux vidéos sont disponibles pour encourager et stimuler les patients, afin de les accompagner dans leur rééducation physique « Entretien au quotidien des aptitudes motrices » ou orthophonique « Faisons nous entendre ». De nombreux conseils d'aménagement au domicile des patients sont également proposés grâce à l'application interactive du CD Rom « La maison virtuelle » également disponible sur le site internet : www.proximologie.com. Depuis peu, Novartis soutient la diffusion d'un guide pratique sur la maladie destiné aux petits-enfants de malades, rédigé par Rasheda Ali, la fille du célèbre boxeur.

À propos de Novartis Neuroscience

Depuis plus de 50 ans, Novartis se situe au premier plan dans le domaine des neurosciences, grâce à la découverte de traitements constituant une avancée majeure dans le traitement des pathologies telles que la maladie d'Alzheimer, la maladie de Parkinson, le trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité, l'épilepsie, la dépression, la schizophrénie et la migraine.

Parmi les principaux produits de Novartis neurosciences, figurent Comtan et Stalevo prescrits dans le traitement de la maladie de Parkinson, l'anti-épileptique Trileptal qui soulage plus d'un million de personnes souffrant d'épilepsie dans plus de 70 pays, et Exelon, indiqué dans le traitement des formes légères à modérées de la maladie d'Alzheimer mais aussi, depuis peu, utilisé comme premier traitement symptomatique des formes légères, à modérément sévères, de la démence associée à la maladie de Parkinson.

Impliqué de longue date dans la mise au point de solutions innovantes contre les maladies neurodégénératives, Novartis est déterminé à répondre aux besoins médicaux qui ne sont pas satisfaits, et à apporter son soutien aux patients et à leurs familles.

Le Groupe, qui consacre chaque année près de 19 % de son chiffre d'affaires à la Recherche et au Développement, travaille actuellement sur des projets portant sur les maladies psychiatriques, les troubles neurologiques et les douleurs neuropathiques.

Au-delà de cet investissement majeur, Novartis est convaincu du rôle important joué par l'entourage des malades. C'est la raison pour laquelle Novartis soutient depuis plusieurs années un nouveau territoire de recherche « la proximologie », dont l'originalité est d'envisager la présence et le rôle de l'entourage comme des éléments déterminants de l'environnement du patient, et par conséquent de l'efficacité des soins. L'étude COMPAS (Conjoints de Patients Parkinsoniens) a révélé l'impact important des proches sur la maladie et a permis d'identifier des solutions concrètes pour soutenir les conjoints dans leur rôle d'aide-soignant.

La nouvelle vision des questions de santé et de solidarité, le soutien aux associations de patients et aux sociétés savantes, et la mise à disposition de médicaments innovants sont pour Novartis porteurs d'espoir afin de surmonter les défis de l'avenir.