

# INVITATION

## JOURNÉE MONDIALE 2011

Use this area to offer a short teaser of your email's content. Text placed here will show in the preview area of some email clients.

Is this email not displaying correctly?  
[View it in your browser](#)



Nous sommes à  
votre écoute ...



## Journée Mondiale de la maladie de Parkinson 2011

Le 2 avril 2011, Salle Aula Magna de Louvain La Neuve

### Programme de la Journée Mondiale 2011

#### Invitée

Eliane Tillieux, Ministre de la Santé, de l'Action sociale et de l'Égalité des Chances au  
Gouvernement wallon

#### Conférences

- «L'Avenir pour la Maladie de Parkinson: protéger ou remplacer les neurones malades  
?»

Professeur Massimo PANDOLFO,  
Chef du Service de Neurologie, Hôpital Universitaire Erasme  
Directeur du Laboratoire de Recherche expérimentale , ULB

- «Les troubles du Sommeil et leurs conséquences sur la qualité de vie, face cachée de  
la maladie de Parkinson»

Docteur Gianni FRANCO, Service de Neurologie CHDinant,  
Neuropathologie HENAM, Collaborateur ULg

#### Lieu

Bâtiment Aula Magna - Salle « Foyer du Lac » Place Raymond Lemaire, 1 - 1348 Louvain-la-  
Neuve

Accueil à 13h30

#### Entrée

5 €

#### Réservation

081/56.88.56 // [www.parkinsonasbl.be](http://www.parkinsonasbl.be)

// [info@parkinsonasbl.be](mailto:info@parkinsonasbl.be)

## La maladie de Parkinson

La maladie de Parkinson est une affection neurodégénérative chronique, lentement évolutive, d'origine le plus souvent inconnue. Elle touche une structure de quelques millimètres située à la base du cerveau et qui est composée de neurones dopaminergiques qui disparaissent progressivement. Leur fonction est de fabriquer et libérer la dopamine, un neurotransmetteur indispensable au contrôle des mouvements du corps, en particulier les mouvements automatiques.

La maladie de Parkinson débute 5 à 10 ans avant l'apparition des premiers symptômes cliniques, lorsqu'environ la moitié des neurones dopaminergiques a disparu. Le diagnostic peut être facile du fait de la présence de deux au moins des trois symptômes suivants:

- la lenteur du mouvement (bradykinésie)
- un tremblement au repos de la main et/ou du pied unilatéral
- la raideur (hypertonie)
- La réponse au traitement par L-Dopa (précurseur de la dopamine) confirmera le diagnostic. Le diagnostic peut être plus difficile par l'existence de signes non typiques très divers tels que dépression, douleur, fatigue...

Chaque patient est donc particulier dans les signes qu'il présente.

L'évolution de la maladie est propre à chacun et dépend de nombreux facteurs. Certains signes comme la difficulté à parler peuvent apparaître après plusieurs années ou rester peu importants.

La maladie affecte principalement les personnes de plus de 60 ans (âge moyen de 58 ans), mais 10% d'entre elles ont moins de 50 ans. Il existe également des formes génétiques rares (5%) qui se manifestent plus tôt, avant l'âge de 40 ans.

## L' Association Parkinson

L' Association Parkinson travaille dans un esprit d'information et de soutien afin d'alléger le quotidien du malade et de son entourage. Elle renseigne, oriente, conseille et soutient les patients et leur famille par le biais de différentes publications, de permanences téléphoniques, de réunions d'entraide, d'excursions, de journées récréatives,...

Plus d'infos => [www.parkinsonasbl.be](http://www.parkinsonasbl.be)

*Copyright © 2011 ASBL, All rights reserved.*

Ce mail vous est envoyé par l' Association Parkinson ASBL

**Our mailing address is:**

ASBL

chemin de la Foliette, 4/1

Namur, Namur 5000