

# Un contrôle qualité sur la formation des pharmaciens européens

Un consortium de dix représentants de dix pays européens a lancé un projet destiné à mettre en lumière la qualité et les compétences des formations données aux pharmaciens européens. Notre pays est de la partie, représenté par l'Institut pharmaceutique de la VUB, sous la direction du Professeur Bart Rombaut. | Désirée De Poot

Le 'Quality Assurance in Pharmacy Education and Training in Europe (PHAR-Q)' est un projet financé par le programme européen 'Erasmus Longlife Learning'. Son objectif : la qualité de l'enseignement et des trainings donnés aux pharmaciens du continent.

« Il est nécessaire de mettre au point un système de qualité valable pour l'enseignement pharmaceutique », explique le Professeur Bart Rombaut, coordinateur du projet pour la VUB. « Nous pouvons ainsi garantir que toute personne diplômée de n'importe quel établissement européen répond à toutes les exigences que toute personne qualifiée doit posséder pour travailler de manière efficace dans un environnement professionnel réglementé ».

Ce système de qualité européen permettra aussi d'aligner toutes les formations

pharmaceutiques en Europe. Ce qui répond d'ailleurs à la tendance des universités à se réorganiser et à évoluer vers un système d'enseignement supérieur européen conforme aux accords de Bologne et répondant aux recommandations pour l'organisation des bac et des master de

deviennent toujours plus rationalisés. Le système doit également assurer le suivi des progrès réalisés par l'industrie pharmaceutique et biotechnologique, notamment la transition des médicaments à base de molécule vers des traitements d'origine biomédicale.

*« Il est nécessaire de mettre au point un système de qualité valable pour l'enseignement pharmaceutique. »*

*Nous pouvons ainsi garantir que toute personne diplômée de n'importe quel établissement européen répond à toutes les exigences. »*

## Sécurité

« Le plus important reste la sécurité du patient », poursuit le professeur. « C'est là la principale préoccupation du pharma-

rien, qu'il soit pharmacien d'officine ou hospitalier, sans oublier le pharmacien industriel. Le bénéficiaire ultime de ce projet PHAR-Q reste bien sûr la population européenne ».

La Faculté de Médecine et de Pharmacie de la VUB prend donc part à ce projet, aux côtés de Pharmacolor Consultants de Nancy (France), des universités de Grenade (Espagne), Athènes (Grèce), Tartu (Estonie), Helsinki (Finlande), Ljubljana (Slovénie), Krabau (Pologne) et Bucarest (Roumanie). L'Association européenne des Facultés de Pharmacie et le Medical Education (MEDINE) soutiennent également l'initiative.

« A la fin du projet, nous voulons informer les 200 établissements supérieurs européens des conclusions de notre projet. Nos résultats seront d'ailleurs disponibles pour toute personne intéressée : les secteurs de la santé, les autorités nationales, les associations professionnelles... Les pays européens désirant avoir cette information ou implémenter ce projet dans leur propre système pourront aussi le faire ».

**1. DENOMINATION DU MEDICAMENT** Mobistix Junior. Instant 250 mg granulés en sachets - Mobistix Instant fraise/vanille 500 mg granulés en sachets - Mobistix Instant cappuccino 500 mg granulés en sachets - Mobistix Forte Instant 1000 mg granulés en sachets.

**2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE** Un sachet contient resp. 250 mg - 500 mg - 1000 mg de paracétamol. **3. FORME PHARMACEUTIQUE** Granulés en sachets. **4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES** Traitement symptomatique de la douleur légère à modérée et de la fièvre. **5. POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION** La posologie dépend du poids corporel et de l'âge, une dose unique varie de 10 à 15 mg/kg de poids corporel avec une dose totale journalière maximale de 60 à 75 mg/kg. L'intervalle posologique spécifique dépendra des symptômes et de la dose journalière maximale. Une peut cependant en aucun cas être inférieure à 4 heures. Ne pas utiliser Mobistix pendant plus de trois jours sans avis médical. Poids corporel (âge)=[A]- dose unique (sachet)=[B]- nombre max de doses (sachets) par jour=[C]. Sachets à 250 mg: A: 17 à 25 kg (4 à 8 ans) - B: 250 mg de paracétamol (1 sachet) - C: 1000 mg de paracétamol (4 sachets). Sachets à 500 mg: A: 25-40 kg (8 à 12 ans) - B: 500 mg de paracétamol (1 sachet) - C: 500 mg de paracétamol (3 sachets). A: > 40 kg (enfants de plus de 12 ans et adolescents) - B: 500 mg de paracétamol (1 à 2 sachets) - C: 3000 mg de paracétamol (6 sachets à 500 mg). Sachets à 1000 mg: A: > 40 kg enfants de plus de 12 ans et adultes - B: 1000 mg de paracétamol (1 sachet) - C: 3000 mg de paracétamol (3 sachets à 1000 mg). Mode d'administration: Pour administration orale: L'enfant doit Planter les sachets dans l'eau dans un verre et les avaler sans mâcher. Ne pas prendre Mobistix avec un repas. Prendre avec de l'eau ou du lait.

Mobistix Junior Instant 250 mg x 24: € 5,25  
Mobistix Junior Instant 250 mg x 48: € 9,46

Mobistix Instant 500 mg x 24: € 5,76  
Mobistix Instant 500 mg x 48: € 10,37

Mobistix Forte Instant 1000 mg x 24: € 9,40  
Mobistix Forte Instant 1000 mg x 48: € 15,12

# Mobi

En cas de

pas question d'attendre!

instant