

UCB et Novartis intensifient leur collaboration en Allemagne

- UCB consolide sa position en Allemagne, son deuxième plus important marché
- UCB renforce sa présence sur le marché de la médecine interne grâce à un partenariat avec Novartis dans le domaine cardiométabolique
- Avec Dafiro, UCB étend la gamme pour le traitement de l'hypertension et fait son entrée sur le marché en rapide expansion du diabète avec les nouveaux antidiabétiques oraux Jalra® et I candra®

Bruxelles (Belgique), le 24 août 2009 – 07:00h (CEST) – communiqué de presse, information réglementée— UCB et Novartis annoncent la conclusion d'un accord de licence portant sur la vente des produits cardiovasculaires et antidiabétiques en Allemagne. En vertu de cet accord, UCB disposera, sur le marché allemand, de droits commerciaux élargis sur le médicament cardiovasculaire Provas® (valsartan) à partir de 2011. UCB a également acquis les droits commerciaux pour deux extensions de gamme: Dafiro® (valsartan et amlodipine) et Dafiro HCT® (valsartan, amlodipine et HCT). Dafiro HCT® est le premier médicament depuis 20 ans qui combine 3 composants pour le traitement de l'hypertension. Par ailleurs, UCB co-commercialisera les deux nouveaux antidiabétiques oraux Jalra® et Icandra® (vildagliptine et vildagliptine + metformine).

« Par le biais de cet accord, nous consolidons notre atout en Allemagne, à savoir une excellente position sur le segment de la médecine interne », explique Willy Cnops, Vice-président d'UCB et Directeur général Allemagne. « Notre portefeuille de produits cardiovasculaires et métaboliques s'enrichit de traitements extrêmement innovants et attractifs, répondant à la volonté d'UCB d'offrir des médicaments de la plus haute qualité aux patients. »

UCB Allemagne est spécialisée dans les maladies du système nerveux central, les troubles de l'immunologie et la médecine interne. Elle emploie approximativement 1 400 personnes (juin 2009). Sur le segment de la médecine interne en Allemagne, UCB couvre à ce jour un large spectre d'indications allant des maladies cardiovasculaires aux maladies respiratoires, en passant par les maladies vasculaires.

UCB Allemagne est une filiale d'UCB S.A., dont le siège se trouve à Bruxelles, en Belgique.

Pour toutes questions, veuillez contacter :

Nancy Nackaerts, External Communications, UCB T +32 (0)473.864.414, nancy.nackaerts@ucb.com

Michael Tuck-Sherman, Investor Relations, UCB T +32.(0)2.559.9712, michael.tuck-sherman@ucb.com



Avis aux rédacteurs

A propos de Provas®

Provas[®] est indiqué dans le traitement de l'hypertension artérielle essentielle, de l'insuffisance cardiaque instable et du post-infarctus du myocarde. Valsartan appartient à la famille des antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II et présente, en plus d'une efficacité élevée, une excellente tolérabilité.

Trois dosages sont disponibles pour le traitement de l'insuffisance cardiaque instable et du postinfarctus du myocarde (Provas 40 mg, Provas 80 mg et Provas 160 mg).

Pour le traitement de l'hypertension artérielle essentielle, Provas® se décline en huit dosages (Provas 80 mg, Provas 160 mg, Provas 320 mg, Provas 80 comp, Provas 160 comp, Provas 320 comp, Provas 160 maxx et Provas 320 maxx). Provas® a déjà fait ses preuves en monothérapie et suscite une observance élevée de la part des patients grâce à son profil d'effets secondaires similaire au placebo.

L'association fixe des dosages Provas[®] 80, 160 et 320 comp et Provas[®] 160 et 320 maxx peut – par synergie des principes actifs de deux substances (valsartan + hydrochlorothiazide) – significativement augmenter la capacité de Provas[®] à faire baisser la pression artérielle en monothérapie.

A propos de Jalra et Icandra

Jalra et Icandra contiennent de la vildagliptine, un nouveau principe actif antidiabétique oral appartenant à la famille des inhibiteurs de la dipeptidyl-peptidase IV (DPP-4). L'inhibition de la DPP-4 ralentit l'inactivation du GLP-1 (Glucagon-like Peptide-1) dans l'intestin, ce qui favorise la synthèse et la sécrétion d'insuline par le pancréas, deux mécanismes influencés par le glucose, et inhibe la libération de glucagon.

La metformine est un principe actif utilisé depuis des années dans le traitement du diabète.

A propos d'UCB

UCB (Bruxelles, Belgique) (www.ucb.com) est une société biopharmaceutique qui se consacre à la recherche, au développement et à la commercialisation de médicaments innovants centrés sur les troubles du système nerveux central et de l'immunologie. UCB emploie plus de 10 000 personnes réparties dans plus de 40 pays et a enregistré un chiffre d'affaires de EUR 3,6 milliards en 2008. UCB est cotée sur le marché Euronext de Bruxelles (symbole: UCB)

Déclaration prospective

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives fondées sur les plans, estimations et convictions actuels du management. Ces déclarations prospectives comportent des risques et des incertitudes qui peuvent impliquer que les résultats réels diffèrent significativement de ceux que pourraient postuler lesdites déclarations prospectives contenues dans le présent communiqué de presse. Figurent parmi les facteurs importants susceptibles d'entraîner de telles différences: les modifications affectant le contexte économique général, le domaine d'activités et la concurrence, les effets de décisions judiciaires futures, les changements apportés à la réglementation, les fluctuations des taux de change, ainsi que le recrutement et la rétention de ses collaborateurs.

UCB News 2/2