

BUFFALO GROVE, Illinois, November 12, 2013 /PRNewswire/ --

Leica Biosystems annonce le lancement du quatrième menu Novocastra™ HD, destiné en particulier à l'hématopathologie. Les lancements précédents de menus Novocastra HD concernaient les pathologies du sein, de la tête et du cou et la dermatopathologie.

Le nouveau menu Novocastra HD pour l'hématopathologie est dorénavant disponible à la vente aux États-Unis, au Canada et dans l'Union européenne. Il sera disponible dans d'autres régions ultérieurement. Le menu hématopathologie comprend 50 nouveaux produits. Des détails complets concernant la disponibilité des produits pour toute la gamme Novocastra HD peuvent être consultés sur le site <http://www.LeicaBiosystems.com/novocastraHD>

En réponse aux retours des clients, les produits Novocastra HD offrent dorénavant des formats et volumes pratiques et conviviaux, convenant idéalement aux besoins des laboratoires en matière de flux de travaux. Par ailleurs, Leica Biosystems s'est associé à un organisme externe d'Assurance qualité de premier plan, NordiQC, pour évaluer de manière indépendante* chaque anticorps afin de s'assurer que leurs performances soient alignées sur les normes rigoureuses nécessaires pour l'IHC clinique. Cela démontre l'engagement de Leica Biosystems envers l'excellence en matière de commodité pour l'utilisateur et de qualité.

En tant que fournisseur principal de réactifs et d'instruments pour l'IHC, Leica Biosystems a pour objectif de fournir des produits de qualité supérieure sur lesquels peuvent compter les clients pour produire des résultats précis et reproductibles. Utilisé conjointement avec l'immunostainer BOND, le Novocastra HD offre une solution de coloration avancée qui amène une nouvelle norme sectorielle en matière de qualité de coloration.

Leica Biosystems est un chef de file mondial de l'automatisation et des solutions pour les flux de travaux, s'efforçant de faire progresser le diagnostic du cancer afin d'améliorer la vie des patients. Leica Biosystems fournit aux laboratoires d'anatomie pathologique et aux chercheurs une gamme de produits complète pour chaque étape du processus pathologique, de la préparation des échantillons et de la coloration à l'imagerie et à la production de rapports.

La société est représentée dans plus de 100 pays. Elle possède des installations de fabrication dans 6 pays, des organisations commerciales et des centres de service dans 19 pays et un réseau international de revendeurs. La société a son siège social à Nussloch, en Allemagne. De plus amples informations sont disponibles sur le site <http://www.LeicaBiosystems.com>

*Évaluation indépendante effectuée par NordiQC conformément aux instructions d'utilisation du fabricant, commandée et financée par Leica Biosystems.

SOURCE Leica Biosystems