

Debiopharm International SA annonce les résultats de deux programmes clés en oncologie à la conférence de l'ACR 2015

Debiopharm présente les résultats précliniques concernant deux thérapies anticancéreuses ciblées, Debio 1143 et Debio 1347

Lausanne, Suisse – 16 avril 2015 – Debiopharm International SA (Debiopharm), qui fait partie de Debiopharm Group™, est une société biopharmaceutique internationale basée en Suisse qui met au point des diagnostics compagnons et des médicaments sur ordonnance visant à répondre aux besoins médicaux non satisfaits. La société annonce ce jour qu'elle présentera les données précliniques sur les molécules expérimentales Debio 1143 (un mimétique de SMAC) et Debio 1347/CH5183284 (inhibiteur de FGFR 1, 2,3) à la réunion annuelle 2015 de l'American Association for Cancer Research (AACR) qui se tiendra à Philadelphie.

« L'oncologie continuera à tirer profit des thérapies combinées et ciblées. En effet, les conclusions de ces études précliniques viennent souligner la valeur clinique potentielle de nos deux thérapies anticancéreuses ciblées », a déclaré le Dr Nigel McCracken, Vice-Président, Médecine Translationnelle. « Les molécules Debio 1143 et Debio 1347 sont en cours de développement clinique et Debiopharm reste déterminé à explorer de nouvelles combinaisons et indications afin d'améliorer les bienfaits proposés aux patients atteints de cancers ».

Liste des posters présentés pendant l'ACR 2015

COMPOSÉ	TITRE	DATE ET HEURE	N°
Debio 1143	Association entre un mimétique de SMAC et la radiothérapie pour améliorer l'immunité anti-tumorale dans le cancer du poumon en ciblant les cellules immunosuppressives	Dim, 19 avr., 13:00 - 17:00	#283
	Association entre Debio 1143 et les taxanes, les inhibiteurs de la topoisomérase et du bromodomaine pour inhiber la croissance de l'adénocarcinome pulmonaire	Lun, 20 avr., 13:00 - 17:00	#2529
	Debio 1143, une molécule neutralisant les inhibiteurs d'apoptose (IAP), inverse la résistance au carboplatine des cellules cancéreuses ovariennes en induisant l'apoptose et la necroptose	Lun, 20 avr., 13:00 - 17:00	#2700
Debio 1347	Caractérisation de deux nouvelles fusions oncogéniques FGFR2 sensibles à l'inhibiteur du FGFR chez les patients atteints de cholangiocarcinome	Dim, 19 avr., 13:00 - 17:00	#689
	Changement de formulation et pharmacocinétique/pharmacodynamique de Debio 1347 (CH5183284), inhibiteur novateur de FGFR, dans un premier essai à posologie croissante chez des patients présentant des tumeurs solide	Lun, 20 avr., 8:00 - 12:00	Abstract CT228
	Nouveau poster sur Debio 1347 qui sera présenté par le créateur de la molécule Chugai Pharmaceutical : Mécanisme d'activation des oncogènes par la nouvelle kinase de fusion FGFR3-BAIAP2L1	Dim, 19 avr., 13:00 - 17:00	Abstract #123

À propos de Debiopharm International SA

Debiopharm Group™ est un groupe biopharmaceutique international basé en Suisse, composé de quatre sociétés exerçant leurs activités dans les domaines de la mise au point de médicaments, de la fabrication de médicaments exclusifs selon les BPF, des diagnostics et des investissements. Debiopharm International SA se concentre sur le développement de médicaments sur ordonnance ciblant des besoins médicaux non satisfaits. La société acquiert des licences puis développe des médicaments candidats prometteurs. Ces produits sont commercialisés par le biais de licences octroyées à des partenaires pharmaceutiques, afin de les rendre accessibles au plus grand nombre possible de patients dans le monde.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter : <http://www.debiopharm.com>

Nous sommes sur Twitter. Suivez-nous @DebiopharmNews sur <http://twitter.com/DebiopharmNews>

Debiopharm International SA Contact

Christelle Tur

Communication Coordinator

christelle.tur@debiopharm.com

Tél: +41 (0)21 321 01 11

Contacts pour la presse supplémentaires

A Londres

Maitland

Martin Barrows

mbarrow@maitland.co.uk

Tél: +44 (0)20 7395 0444

A New York

Russo Partners, LLC

Marissa Goberdhan

Account Executive

marissa.goberdhan@russopartnersllc.com

Tél: +1-212-845-4253