

Basel, le 27 mai 2015

Roche révélera de nouvelles données relatives au traitement de la polyarthrite rhumatoïde et d'autres troubles inflammatoires sévères au congrès annuel de l'European League Against Rheumatism (EULAR 2015)

40 présentations de données couvrant 7 maladies auto-immunes, notamment de nouveaux résultats concernant RoACTEMRA lors de polyarthrite rhumatoïde (PR) de stade précoce et de sclérodermie systémique (ScS), affection potentiellement fatale pour laquelle les options thérapeutiques sont limitées¹

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) a annoncé aujourd'hui que de nouvelles données relatives au traitement de la polyarthrite rhumatoïde et d'autres maladies auto-immunes sévères seraient présentées au congrès annuel de l'European League Against Rheumatism (EULAR 2015), qui se tiendra à Rome du 10 au 13 juin 2015. Ces données viennent compléter l'important faisceau de preuves disponible pour RoACTEMRA® et MabThera® dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde et d'autres maladies à médiation immunitaire.

«Les personnes souffrant d'affections rhumatologiques placent leur confiance dans nos médicaments depuis plus de dix ans, et nous nous attachons à développer des traitements contre d'autres maladies auto-immunes invalidantes, a déclaré Sandra Horning, M.D., Chief Medical Officer et Head of Global Product Development chez Roche. Nous sommes fiers d'appliquer nos connaissances en biologie inflammatoire à des maladies pour lesquelles les patients ne disposent que d'options thérapeutiques non adaptées ou non homologuées à ce jour.»

Les données devant être présentées au congrès EULAR 2015 montrent toute la richesse du portefeuille de Roche dans la PR et d'autres maladies auto-immunes. Seront dévoilés au cours du congrès des résultats issus d'études portant sur la PR de stade précoce, la ScS, l'arthrite juvénile idiopathique systémique (sJIA) – une forme sévère d'arthrite touchant les enfants – ainsi que des maladies rares caractérisées par l'inflammation des vaisseaux sanguins.

F. Hoffmann-La Roche SA

4070 Bâle
Suisse

Group Communications
Relations avec les médias au
niveau du groupe Roche

Tél. +41 61 688 88 88
Fax +41 61 688 27 75
www.roche.com

Vue d'ensemble des présentations orales et des présentations de posters de Roche au congrès de l'EULAR. Veuillez tenir compte de la date d'embargo de l'EULAR (10 juin, 00h01 CET) pour la diffusion d'informations relatives aux abstracts (en dehors du titre de l'abstract, de la date et de l'heure).

Titre de la présentation	Numéro d'abstract / horaire de la présentation (toutes les heures indiquées correspondent à l'heure d'Europe centrale (CET))
Rémission rapide et durable dans la polyarthrite rhumatoïde de stade précoce faisant l'objet d'un traitement par objectifs à base de tocilizumab, de méthotrexate ou d'une association des deux principes actifs: l'étude stratégique U-ACT EARLY	PRES. ORALE (OP0033) Jeudi 11 juin. Session: 10h30-12h00 Heure de présentation: 11h15-11h25, hall 8
Innocuité et efficacité du tocilizumab (TCZ) administré par voie sous-cutanée (s.c.) chez l'adulte atteint de sclérodémie systémique (ScS): données à 48 semaines issues de l'étude FaSScinate	PRES. ORALE (OP0054) Jeudi 11 juin. Session: 10h30-12h00 Heure de présentation: 10h35-10h45, hall 1
Efficacité et innocuité du tocilizumab chez des patients atteints d'arthrite juvénile idiopathique systémique: données à 5 ans issues de l'étude clinique de phase III TENDER	PRES. DE POSTER (THU0508) Jeudi 11 juin 12h00-13h45. Hall 5
Diminution progressive et suppression du tocilizumab chez des patients atteints d'arthrite juvénile idiopathique systémique en phase inactive: résultats obtenus dans l'étude TENDER avec un schéma posologique alternatif	PRES. DE POSTER (SAT0483) Samedi 13 juin 10h15-12h00. Hall 5
Extension à long terme, en mode multicentrique et ouvert, des études SUMMACTA et BREVACTA en vue d'évaluer l'innocuité et l'efficacité du tocilizumab par voie s.c. lors de PR modérée à sévère	PRES. DE POSTER (SAT0180) Samedi 13 juin 10h15-12h00. Hall 6
Relation entre exposition cumulée aux glucocorticoïdes et événements indésirables liés aux glucocorticoïdes chez des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde: analyse d'une base de données de réclamations administratives aux Etats-Unis	PRES. DE POSTER (SAT0344) Samedi 13 juin 10h15-12h00. Hall 6
Immunogénicité, innocuité et efficacité du tocilizumab administré par voie sous-cutanée chez des patients ayant omis des doses	PRES. DE POSTER (FRI0153) Vendredi 12 juin 12h05-13h45. Hall 6
Caractéristiques de la maladie récemment diagnostiquée par comparaison avec la rechute dans l'étude GiACTA	PRES. DE POSTER (FRI0248) Vendredi 12 juin 12h00-13h45. Hall 6
Estimation du coût de l'artérite à cellules géantes	PRES. DE POSTER (THU0347) Jeudi 11 juin 12h00-13h45. Hall 6
Fardeau clinique et économique des patients atteints de granulomatose avec polyangéite (GPA) aux Etats-Unis (économie sanitaire et résultats de recherche)	PRES. DE POSTER (FRI0267) Vendredi 12 juin 12h00-13h45. Hall 6
Fardeau clinique et économique des patients atteints de polyangéite microscopique (MPA) aux Etats-Unis (économie sanitaire et résultats de recherche)	PRES. DE POSTER (THU0287) Jeudi 11 juin 12h00-13h45. Hall 6

A propos de Roche en immunologie

Les médicaments à visée immunologique du groupe Roche incluent MabThera/Rituxan (rituximab) et ACTEMRA/RoACTEMRA (tocilizumab) contre la polyarthrite rhumatoïde, XOLAIR (omalizumab) contre l'asthme, Pulmozyme (dornase alfa) contre la mucoviscidose et Esbriet (pirfenidone) contre la fibrose pulmonaire idiopathique. Par ailleurs, MabThera est homologué dans le traitement de certains types de vascularites des petits vaisseaux. Le pipeline d'immunologie de Roche en phase finale de développement comprend l'etrolizumab contre la colite ulcéreuse et le lebrikizumab contre l'asthme sévère.

A propos de Roche

Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, figure parmi les leaders de l'industrie pharmaceutique et diagnostique axée sur la recherche. Numéro un mondial de la biotechnologie, Roche produit des médicaments cliniquement différenciés pour l'oncologie, l'immunologie, les maladies infectieuses, l'ophtalmologie et les neurosciences. Roche est aussi le leader mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise d'avant-garde dans la gestion du diabète. Sa stratégie des soins personnalisés vise à mettre à disposition des médicaments et des produits diagnostiques permettant d'améliorer de façon tangible la santé ainsi que la qualité et la durée de vie des patients. Depuis sa fondation, en 1896, Roche n'a cessé d'apporter une contribution majeure dans le domaine de la santé, au niveau mondial. Vingt-huit médicaments développés par Roche font partie de la Liste modèle de Médicaments Essentiels de l'Organisation Mondiale de la Santé, notamment des antibiotiques, des traitements antipaludéens et des agents chimiothérapeutiques permettant de sauver des vies.

En 2014, le groupe Roche, qui comptait 88 500 employés dans le monde, a consacré 8,9 milliards de francs suisses à la recherche et au développement. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 47,5 milliards de francs suisses. Genentech, aux Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui est par ailleurs l'actionnaire majoritaire de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations, veuillez consulter roche.com.

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

Relations avec les médias au niveau du groupe Roche

Téléphone: +41-61-688 8888 / e-mail: roche.mediarelations@roche.com

- Nicolas Dunant (responsable du bureau des médias)

- Ulrike Engels-Lange
- Štěpán Kráčala
- Nicole Rüppel
- Claudia Schmitt
- Nina Schwab-Hautzinger

Références

¹Krause L, et al. **Nutritional status as marker for disease activity and severity predicting mortality in patients with systemic sclerosis.** *Ann Rheum Dis.*2010;69:1951–1957.