

Bâle, le 14 mars 2017

Assemblée générale Roche 2017

- **Adoption de toutes les propositions du Conseil d'administration**
- **Christoph Franz est réélu président du Conseil d'administration et tous les autres membres du Conseil d'administration candidats à leur réélection sont confirmés. Anita Hauser rejoint le Conseil d'administration.**
- **Trentième augmentation consécutive du dividende, à 8,20 francs suisses par action.**

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) a annoncé aujourd'hui l'adoption par son Assemblée générale ordinaire de toutes les propositions du Conseil d'administration. Les 855 actionnaires présents, représentant 86,3% du total des 160 000 000 actions du groupe, ont approuvé le rapport annuel ainsi que les comptes annuels et les comptes consolidés pour l'exercice 2016.

Christoph Franz a été réélu président du Conseil d'administration avec 99,98% des voix. Anita Hauser, nouvellement élue avec 99,92% des voix, rejoint le Conseil d'administration.

Christoph Franz, président du Conseil d'administration de Roche: «Nos quelque 94 000 collaboratrices et collaborateurs s'engagent au quotidien pour aider les personnes atteintes de maladies graves menaçant leur pronostic vital. Grâce à cet engagement, Roche a pu faire d'énormes progrès en 2016 également. Je suis convaincu que nous sommes parfaitement préparés pour mettre à disposition des patients du monde entier, à l'avenir également, des médicaments et produits diagnostiques innovants. Je suis heureux qu'Anita Hauser ait été élue comme nouveau membre du Conseil d'administration. Avec son élection, le Conseil d'administration accueille une cadre expérimentée et dynamique. Après avoir siégé plus de dix ans au Conseil d'administration, le Pr Pius Baschera avait décidé de ne plus se représenter. Au nom du Conseil d'administration, je tiens à le remercier très chaleureusement pour ses précieuses contributions à la réussite de notre entreprise.»

Les actionnaires ont ensuite donné décharge aux membres du Conseil d'administration. Ils ont en outre décidé d'augmenter le dividende au titre de l'exercice écoulé à 8,20 francs suisses (brut) par action et par bon de jouissance, ce qui représente la trentième augmentation consécutive.

Les actionnaires ont autorisé à respectivement 99,79% et 99,61% le montant total des bonus des membres de la direction du groupe et le montant du bonus du président du Conseil d'administration pour l'exercice 2016. Ils ont en outre approuvé à respectivement 99,73% et 99,72% le plafond global des rémunérations futures des membres du Conseil d'administration et des membres de la direction du groupe jusqu'à l'Assemblée générale ordinaire de 2018.

Outre Christoph Franz, tous les membres du Conseil d'administration se présentant ont été réélus au Conseil d'administration pour un mandat d'un an:

- M. André Hoffmann
- M. John Bell
- M^{me} Julie Brown
- M. Paul Bulcke
- M. Richard P. Lifton
- M. Andreas Oeri
- M. Bernard Poussot
- M. Severin Schwan
- M^{me} Claudia Süssmuth Dyckerhoff
- M. Peter R. Voser

Les membres du Conseil d'administration suivants ont été élus membres du Comité de rémunération:

- M. Christoph Franz
- M. André Hoffmann
- M. Richard P. Lifton
- M. Bernard Poussot
- M. Peter R. Voser.

L'Assemblée générale a choisi la société KPMG AG comme organe de révision pour l'exercice 2017 et nommé BDO AG comme représentant indépendant jusqu'au terme de l'Assemblée générale ordinaire 2018.

A propos de Roche

Roche est une entreprise internationale à l'avant-garde de la recherche et du développement de produits pharmaceutiques et diagnostiques. L'amélioration de la qualité et de la durée de vie des patients, grâce aux

progrès de la science, est au cœur de ses préoccupations. Rassemblant des compétences pharmaceutiques et diagnostiques sous un même toit, Roche est le leader de la médecine personnalisée, approche permettant de proposer le meilleur traitement possible à chaque patient.

Roche est la plus grande entreprise de biotechnologie dans le monde avec des médicaments différenciés dans les domaines de l'oncologie, de l'immunologie, des maladies infectieuses, de l'ophtalmologie et des affections du système nerveux central. Roche est également le numéro un mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise de pointe dans la gestion du diabète.

Depuis sa fondation en 1896, Roche mène des recherches pour prévenir, identifier et traiter au mieux des maladies, et apporter une contribution durable à la société. L'entreprise a également pour ambition d'améliorer l'accès des patients aux innovations médicales en travaillant avec toutes les parties prenantes concernées. Vingt-neuf médicaments développés par Roche font aujourd'hui partie de la Liste modèle de médicaments essentiels de l'Organisation mondiale de la Santé, notamment des antibiotiques, des traitements antipaludéens et des anticancéreux permettant de sauver des vies. Pour la huitième fois consécutive, dans le cadre des Dow Jones Sustainability Indices (DJSI), Roche a été désignée entreprise la plus durable dans le secteur des produits pharmaceutiques, des biotechnologies et des sciences de la vie.

Le groupe Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, opère dans plus de cent pays. En 2016, Roche comptait plus de 94 000 employés dans le monde et a consacré 9,9 milliards de CHF à la recherche et au développement, son chiffre d'affaires s'élevant à 50,6 milliards de CHF. 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 www.roche.com.

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

Informations complémentaires

- Déclaration de Christoph Franz: http://www.roche.com/agm17_cf_en.pdf
- Déclaration de Severin Schwan: http://www.roche.com/agm17_sas_en.pdf

Relations avec les médias, groupe Roche

Téléphone: +41-61-688 8888 / Courriel: media.relations@roche-global.com

- Nicolas Dunant (responsable du bureau des médias)
- Patrick Barth
- Ulrike Engels-Lange
- Simone Oeschger
- Anja von Treskow