

28.03.2006 - 09:00 Uhr

## Alex Hinder quitte la Banque Leu

Zurich (ots) -

Alex Hinder va quitter la Banque Leu au cours des prochains mois pour convenances personnelles. Son successeur sera connu ultérieurement.

Alex Hinder a décidé de quitter la Banque Leu au cours des prochains mois en raison de son orientation organisationnelle et de relever un nouveau défi professionnel. Il exerçait respectivement depuis novembre 1999 et janvier 2001 les fonctions de Chief Investment Officer et de membre de la Direction générale de la Banque Leu. Le Conseil d'administration et la Direction générale expriment à Alex Hinder toute leur reconnaissance pour son action efficace au service de la Banque et lui souhaitent beaucoup de succès à l'avenir.

Le nouveau Chief Investment Officer sera connu à une date ultérieure. Alex Hinder conserve jusqu'à nouvel ordre ses fonctions au sein de la Banque Leu.

Avec son statut d'une "Independent Private Bank" la Banque Leu SA fait partie du Credit Suisse Group. Elle concentre son activité sur le private banking national et international et, en tant que spécialiste du marché financier suisse, s'occupe de clients professionnels et institutionnels en Suisse et à l'étranger. Au-delà de toutes les facettes du conseil financier et de la planification financière, elle offre à ses clients des services spécialisés dans le négoce et l'administration de titres, les opérations sur le marché monétaire ainsi que le négoce des devises et des métaux précieux. La Banque Leu a son siège principal à Zurich et dispose d'une succursale à Genève. Elle possède également des succursales, des représentations et des sociétés affiliées à l'étranger.

Contact:

Reto Giudicetti  
Relations avec les médias  
Numéro direct +41/44/219'26'36  
Portable: +41/79/815'71'82  
E-Mail: reto.giudicetti@leu.com

Thomas Ackermann  
Directeur Marketing & Communication  
Ligne directe +41/44/219'34'44  
Portable +41/79/205'40'75  
E-Mail: thomas.ackermann.2@leu.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100010813/100506707> abgerufen werden.