

04.10.2005 - 08:30 Uhr

SWISSMEDIC: Séminaire pour les médias du 13 octobre 2005 - Défis à relever en matière de sécurité des produits thérapeutiques

(ots) - Swissmedic, Institut suisse des produits thérapeutiques, est heureux de vous inviter à son séminaire pour les médias:

Date: Jeudi 13 octobre 2005

Lieu: Swissmedic, salle E46, Hallerstrasse 7, 3000 Berne 9

Heure: 10h00 à 12h30 puis repas de midi

La rencontre a pour but de présenter les tâches centrales ainsi que les priorités à moyen terme de l'institut.

Programme

10h00 Ouverture du séminaire

Franz Schneller, directeur de Swissmedic

10h05 Introduction: Mandat et organisation de Swissmedic

Monique Helfer, cheffe du service de la communication

10h10 Autorisation de mise sur le marché des médicaments et mesures prévues après leur commercialisation

Prof. Samuel Vozeh, chef du secteur Médicaments soumis à ordonnance, médicaments vétérinaires et pharmacovigilance

10h40 Exigences posées aux médicaments de la médecine complémentaire et aux phytomédicaments

Karoline Mathys, cheffe de la division Médicaments complémentaires et phytothérapeutiques

11h10 Dispositifs médicaux Tâches de contrôle de l'Etat

Isabel Scuntaro, cheffe de la division Dispositifs médicaux

11h40 Swissmedic dans le contexte international

Petra Dörr, cheffe du service Affaires internationales

12h00 Perspectives: Défis à relever en matière de sécurité des produits thérapeutiques et priorités de Swissmedic

Franz Schneller

12h30 env. Lunch

Pour toute question, veuillez vous adresser à Monique Helfer (tél. 031 322 02 76, monique.helfer@swissmedic.ch / fax 031 322 02 12)

Prière de renvoyer l'inscription d'ici au 10 octobre 2005 à:

Service de la communication, fax 031 322 02 12

Nom /

Prénom:

.....

Rédaction:

.....

Adresse:

.....

No de
téléphone:

Adresse
électronique:

- Je participe au séminaire
 Je ne pourrai pas participer au séminaire mais souhaiterais
recevoir la documentation
(prière de cocher ce qui convient)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100003713/100497379> abgerufen werden.