

Communications

Examens de spécialiste

Examen de spécialiste en vue de l'obtention du titre de spécialiste en chirurgie pédiatrique

Lieu: Hôpital universitaire pédiatrique, Zurich

Date: Jeudi le 4 décembre 2014 et vendredi le 5 décembre 2014

Délai d'inscription: 31 août 2014

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de l'ISFM www.siwf.ch → Domaines spécialisés → Titres de spécialiste et formations approfondies (formation postgraduée) → chirurgie pédiatrique

Examen de spécialiste pour l'obtention du titre de spécialiste en pédiatrie du développement

Lieu: Abteilung Entwicklungspädiatrie, Kinderspital Zürich, Hofstrasse 49, 8032 Zürich

Date: vendredi, le 12 décembre 2014

Délai d'inscription: 30 septembre 2014

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de l'ISFM www.siwf.ch → Domaines spécialisés → Titres de spécialiste et formations approfondies (formation postgraduée) → Pédiatrie

Examen de spécialiste en vue de l'obtention du titre de spécialiste en neurochirurgie

Lieu: Universitätsspital Basel, Spitalstrasse 21, 4031 Basel, Klinikum 1, 2. Obergeschoss, Chef-artzsekretariat Neurochirurgie

Date: jeudi, 27 novembre 2014

Délai d'inscription: le 27 octobre 2014

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de l'ISFM www.siwf.ch → Domaines spécialisés → Titres de spécialiste et formations approfondies (formation postgraduée) → Neurochirurgie

Examen de spécialiste pour l'obtention du titre de spécialiste en gynécologie et obstétrique

Examen de base:

examen écrit à questions à choix multiple (QCM)

Date: samedi, 29 novembre 2014

Lieu: Berne, Hôpital de l'Île

Examen de spécialiste: 1^{re} partie:

examen écrit à questions à choix multiple (QCM)

Date: samedi, 29 novembre 2014

Lieu: Berne, Hôpital de l'Île

Examen de spécialiste: 2^e partie: examen pratique-oral

Date et lieu: seront convenu avec les candidats individuellement

Délai d'inscription: le 31 octobre 2014

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de l'ISFM www.siwf.ch → Domaines spécialisés → Titres de spécialiste et formations approfondies (formation postgraduée) → Gynécologie et obstétrique

Académie Suisse des Sciences Médicales (ASSM)

Mutations au sein du Comité de direction

Fin juin, le Comité de direction de l'ASSM a pris congé de trois de ses membres dans le cadre d'une petite cérémonie. Prof. Anne-Françoise Al-laz de Genève, Prof. Urs Metzger de Zurich et Prof. Fred Paccaud de Lausanne se retirent après plusieurs années de collaboration engagée. Outre leur engagement dans le comité de direction, tous les trois ont participé aux activités d'autres commissions de l'ASSM et ainsi influencé de manière décisive le travail de l'Académie.

Lors de sa séance de fin mai 2014, le Sénat de l'ASSM a élu quatre nouveaux membres dans le Comité de direction (voir aussi www.samw.ch/fr/Portrait/Comite-de-direction):

- Prof. *Beatrice Beck Schimmer*, médecin-chef à l'Institut d'anesthésiologie de l'Hôpital universitaire de Zurich et membre du Conseil de la recherche du FNS (div. III)
- Prof. Vincent Mooser, Directeur du Département des laboratoires au CHUV à Lausanne
- Prof. *Anita Rauch*, Directrice de l'Institut de génétique médicale à l'Université de Zurich et membre du Conseil de la recherche du FNS (div. III)
- Prof. *Martin Täuber*, Directeur de l'Institut des maladies infectieuses de l'Hôpital de l'Île et recteur de l'Université de Berne. Il a aussi été élu deuxième Vice-président de l'ASSM, à côté du Prof. Martin Schwab de Zurich.

Interpharma

Brochure «Le marché du médicament en Suisse 2014»

En 2013, les entreprises membres d'Inter-

pharma ont investi plus de six milliards de francs dans l'activité Recherche et Développement (R&D) en Suisse, soit près du triple de leur chiffre d'affaires en Suisse. Tandis que les investissements en R&D ont augmenté, le marché du médicament a diminué de 0,1% par rapport à l'année précédente, passant à 5,077 milliards. Ces informations et bien d'autres sont contenues dans la 21^e édition de l'ouvrage statistique de référence «Le marché du médicament en Suisse 2014». En plus des dépenses pour l'activité R&D, les entreprises membres d'Interpharma ont investi en Suisse plus d'un milliard de francs dans des installations telles qu'appareils, machines, équipements de bâtiments et d'entreprises. Ces deux volets se traduisent par d'importants effectifs en personnel.

Marché du médicament en recul, gros investissements dans la recherche grâce aux exportations

En 2013, le marché des médicaments a connu en Suisse un recul de 0,1% par rapport à l'année précédente, passant à 5,077 milliards. En 2012, on avait encore enregistré une croissance de 2,2%. Les gros investissements en R&D ne sont possibles que grâce au volume important des exportations de l'industrie pharmaceutique. En 2013, les exportations ont connu une croissance de 3,6% par rapport à l'année précédente, se montant à plus de 66 milliards de francs, soit près d'un tiers de l'ensemble des exportations suisses.

De moins en moins d'essais cliniques

Le nombre d'essais cliniques réalisés est un indicateur d'attractivité du site de recherche. Depuis dix ans, la recherche clinique est en net recul en Suisse: le nombre d'essais cliniques (phase I à IV) a diminué de près de la moitié depuis 2004, passant à 205 au total en 2013. Le Plan directeur pour le renforcement de la recherche et de la technologie biomédicales adopté par le Conseil fédéral prévoit des mesures importantes pour lutter contre cette baisse. Entre autres, il est prévu d'améliorer la qualité de la formation des médecins à la recherche clinique dans les universités et les hôpitaux. En outre, la nouvelle loi relative à la recherche sur l'être humain pose les bases d'une amélioration de l'efficacité du processus d'autorisation des essais cliniques par les commissions d'éthique.

Vous trouverez plus d'informations sur le site Internet d'Interpharma www.interpharma.ch, à la rubrique «Faits et statistiques». La brochure est disponible gratuitement.