

# Communications

## Examen de spécialiste

### Examen de spécialiste en vue de l'obtention du titre de spécialiste en pharmacologie et toxicologie clinique

Examen écrit

Date: jeudi, 29 octobre 2015

Lieu: Zürich

Examen oral

Date: au début du mois de décembre 2015

Lieu: Le lieu de l'examen et la date précise seront communiqués aux candidats à temps.

Délai d'inscription: le 31 mai 2015

Vous trouverez de plus amples informations sur le site web de l'ISFM [www.siwf.ch](http://www.siwf.ch)  
→ Domaines spécialisés → Titres de spécialiste et formations approfondies (formation postgraduée) → pharmacologie et toxicologie clinique

## Groupe Suisse de Recherche Clinique sur le Cancer (SAKK)

Gateway/RTF-CCR/SAKK Cancer Research  
Grant: nouvel appel à propositions  
1 500 000 USD pour le progrès  
dans la recherche clinique sur le cancer

Le Groupe Suisse de Recherche Clinique sur le Cancer (SAKK) célèbre ses 50 ans d'efforts à développer de nouvelles thérapies contre le cancer. Dans le cadre d'un partenariat stratégique avec la Rising Tide Foundation for Clinical Cancer Research (RTF-CCR), fondation philanthropique suisse, et Gateway for Cancer Research (Gateway), organisation à but non lucratif basée aux États-Unis, une bourse de recherche est offerte pour la troisième fois. Ce partenariat international établi en 2011 veut encourager une recherche oncologique efficace et soutenir des projets de recherche orientés sur le patient.

Dotée de 1 500 000 USD au total, la bourse de recherche actuelle se concentre sur cinq défis critiques de la recherche clinique sur le cancer:

1. Augmenter l'efficacité des diagnostics et des traitements anticancéreux par des médicaments ciblés et personnalisés.
2. Développer des approches pour la maladie métastatique pouvant s'appliquer largement à de nombreux cancers.
3. Développer des technologies ou des approches thérapeutiques permettant de venir à bout de la résistance aux médicaments des cancers réfractaires.
4. Améliorer la qualité de vie a) par de nouvelles approches curatives ayant un impact immédiat sur la qualité de vie des patients et b) en visant les effets tardifs

et les résultats à long terme des thérapies anticancéreuses.

5. Utiliser des médicaments et des dispositifs médicaux reconvertis afin de trouver rapidement des traitements sûrs et abordables tant pour les cancers fréquents que les cancers rares.

Indépendamment de leur nationalité et de leur âge, les chercheurs et chercheuses sont invité(e)s à postuler et à soumettre leurs dossiers pour le 20 mai 2015; ceux-ci seront revus par un panel d'experts scientifiques internationaux dans un processus en deux étapes. Les projets gagnants seront annoncés dans le cadre de la conférence semi-annuelle du SAKK en novembre 2015. Les années précédentes, deux bourses de recherche ont été décernées, dotées chacune de 450 000 USD: en 2013 à Prof. Dr Christoph Driessen, Hôpital cantonal de Saint-Gall, pour son étude clinique multicentrique de phase II sur le myélome et, en 2014, au Prof. Dr Radek Skoda, Hôpital universitaire de Bâle, pour son étude clinique visant la création d'une nouvelle option thérapeutique pour les patients atteints d'un cancer médullaire sans alternatives thérapeutiques.

Pour plus d'informations sur la bourse de recherche Gateway/RTF-CCR/SAKK Research Grant: <http://sakk.ch/fr/le-sakk-offre/pour-la-recherche/prix-de-recherche/>

## Sujets actuels de forum

Joignez la discussion en ligne sur [www.saez.ch](http://www.saez.ch)



PD Dr méd. Hans Göschke, interniste retraité

### Bruit du trafic aérien

Atteintes à la santé dues au bruit du trafic aérien



Hansjakob Müller, Prof. ém. de génétique médicale à l'Université de Bâle

### Analyse de l'arbre généalogique

Anamnèse familiale dans le diagnostic médical – obsolète, peu fiable, chronophage, non rentable?