

Nouvelles du corps médical

Todesfälle / Décès / Decessi

Benno Hecht (1950), † 23. 8. 2014,
Facharzt für Allgemeine Innere Medizin,
6043 Adligenswil

Bruno Zumstein (1939), † 26. 9. 2014,
Facharzt für Neurochirurgie, 8405 Winterthur

Praxiseröffnung / Nouveaux cabinets médicaux / Nuovi studi medici

BE

Silvio Gujer,
Facharzt für Chirurgie, Adelbodenstrasse 27,
3714 Frutigen

SO

Gideon Sartorius,
Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe,
Tannwaldstrasse 2, 4600 Olten

TG

Kemal Budak,
Facharzt für Allgemeine Innere Medizin,
Praxis im Klosterhof, Klosterhofstrasse 1,
8280 Kreuzlingen

VD

Armine Najand,
Médecin praticien, 12, chemin d'Eysins,
1260 Nyon

ZH

Gian-Marco Widmer,
Facharzt für Oto-Rhino-Laryngologie,
Ärztelhaus Milchbuck, Schaffhauserstrasse 124,
8057 Zürich

Aargauischer Ärzteverband

Zur Aufnahme in den Aargauischen Ärzteverband als ordentlich praktizierende Mitglieder haben sich angemeldet:

Piero Bianchi, 8032 Zürich, Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin FMH, Praxiseröffnung in Praxisgemeinschaft in Aarau per 1. März 2015

Codrut Blejan, 5037 Muhen, Praktischer Arzt, Praxiseröffnung in Praxisgemeinschaft in Muhen per 1. September 2014

Marcel Buchser, 5000 Aarau, Praktischer Arzt FMH, Praxiseröffnung in Aarau per 29. September 2014

Gaby Mayer-Rahm, 5628 Althäusern, Fachärztin für Allgemeine Innere Medizin FMH, Praxiseröffnung in Praxisgemeinschaft in Fislisbach per 1. Dezember 2014

Mohammed Taha, 4310 Rheinfelden, Facharzt für Allgemeine Innere Medizin, Praxiseröffnung in Praxisgemeinschaft in Muri seit 28. Juni 2014

Zur Aufnahme als Chef- und Leitende Ärzte haben sich angemeldet:

Eric Hüttner, 5000 Aarau, Facharzt für Allgemeine Innere Medizin, Fähigkeitsausweis Klinische Notfallmedizin FMH, Chefarzt in der Hirslanden Klinik Aarau seit 1. September 2013

Antonio Nocito, 8032 Zürich, Facharzt für Chirurgie, Schwerpunkt Viszeralchirurgie FMH, Chefarzt im Kantonsspital Baden seit 18. August 2014

Diese Kandidaturen werden in Anwendung von Art. 5 der Statuten des Aargauischen Ärzteverbandes veröffentlicht. Einsprachen müssen innert 14 Tagen seit der Bekanntmachung schriftlich und begründet bei der Geschäftsleitung des Aargauischen Ärzteverbandes eingereicht werden. Nach Ablauf der Einspruchsfrist entscheidet die Geschäftsleitung über Gesuch und allfällige Einsprachen.

Ärztegesellschaft des Kantons Luzern

Zur Aufnahme in unsere Gesellschaft Sektion Stadt haben sich gemeldet:

Petr Sladovnik, Facharzt für Allgemeine Innere Medizin FMH, Praxis Pavel Sladovnik, Ruopigengzentrum, 6015 Luzern

Reto Eberhard Rast, Facharzt für Allgemeine Innere Medizin FMH, Kantonsspital Luzern, 6000 Luzern 16, ab 1.11.2014 Maihofpraxis, Maihofstrasse 1, 6004 Luzern

Einsprachen sind innert 20 Tagen nach der Publikation schriftlich und begründet zu richten an: Ärztegesellschaft des Kantons Luzern, Schwannenplatz 7, 6004 Luzern

Preise / Prix / Premi

Grant for Oncology Innovation

Prof. Dr. med. *Ulrich Güller* und PD Dr. med. et phil. *Markus Jörger*, Fachbereich Onkologie & Hämatologie, Kantonsspital St. Gallen, wurden mit dem Grant for Oncology Innovation ausgezeichnet für die Studie «Prospective double-blinded, placebo-controlled, randomized trial of adjuvant aspirin treatment in PIK3CA mutated colon cancer patients». Dieses Projekt, welches aus 143 eingegangenen Anträgen aus 25 verschiedenen Ländern selektioniert wurde, wird mit 300 000 Euro unterstützt werden. Der Grant for Oncology Innovation, welcher im Rahmen des Jahreskongresses der European Society of Medical Oncology in Madrid überreicht wurde, dient zur Förderung hochqualitativer wissenschaftlicher Projekte, welche neue therapeutische Strategien zur individualisierten onkologischen Behandlung prüfen.

SWISS OphthAWARD – Nationaler Förderpreis Augenheilkunde / SWISS OphthAWARD – Prix national d'encouragement en ophtalmologie

Der SWISS OphthAWARD Award wird seit 2013 von der Schweizerischen Ophthalmologischen Gesellschaft (SOG) vergeben. Die Wahl wird durch eine unabhängige Jury der SOG getroffen. Sponsor ist die Bayer Schweiz AG, die für die drei Preise insgesamt 30 000 CHF zur Verfügung stellt. Ausgezeichnet werden junge Forschende aus der Schweiz oder junge Forschende an Schweizer Institutionen bis zum vollendeten 43. Lebensjahr.

En 2014 ont été décernés pour la deuxième fois des prix d'encouragement aux jeunes chercheurs travaillant dans les instituts de recherche suisses ou d'origine suisse. Chacun de ces prix est doté d'une enveloppe de CHF 10 000.-. La décision d'attribution des prix a été prise par un jury représentatif et indépendant. Bayer (Schweiz) AG est le sponsor de cet événement. Bayer (Schweiz) AG coopère avec la SSO à l'attribution de ces prix annuels.

Beste experimentelle Arbeit / Meilleur travail expérimental

Wie auch bereits im letzten Jahr wurde dieser Preis unter zwei Bewerbern mit exakt der gleichen Beurteilung durch die Jury aufgeteilt:

Les candidatures relevant de cette catégorie sont récompensés conjointement les travaux de deux participants:

- Dr. phil. *Corinne Kostic*, Hôpital ophtalmique Jules-Gonin in Lausanne. Kostic C, Lillico SG, Crippa SV, Grandchamp N, Pilet H, Philippe S, Lu Z, King TJ, Mallet J, Sarkis C, Arsenijevic Y, Whitelaw CB. Rapid Cohort Generation and Analysis of Disease Spectrum of Large Animal Model of Cone Dystrophy. PLoS One. 2013 Aug 19;8(8):e71363
- PD Dr. med. Dr. phil. *Daniel Barthelmes*, Abteilung für Augenheilkunde des Universitäts-Spitals Zürich. Barthelmes D, Irhimeh MR, Gillies MC, Karimipour M, Zhou M, Zhu L, Shen WY. Diabetes impairs mobilization of mouse bone marrow-derived Lin⁻/VEGF-R2+ progenitor cells. Blood Cells Mol Dis 2013.; 51:163–73.

Höchste klinische Relevanz / Meilleure pertinence clinique

- PD Dr. med. Dr. sc. nat. *Mathias Abegg*, Abteilung für Augenheilkunde des Inselspitals Bern. Abegg M, Dysli M, Wolf S, Kowal J, Dufour P, Zinkernagel M. Microcystic Macular Edema: retrograde maculopathy caused by optic neuropathy. Ophthalmology 2014; 121:142–9.

Beste Innovation / Meilleure innovation

- Dr. phil. *Carlo Rivolta*, Department für medizinische Genetik der Universität Lausanne. Nishiguchi KM, Tearle RG, Liu YP, Oh EC, Miyake N, Benaglio P, Harper S, Koskiniemi-Kuendig H, Terasaki H, Berson EL, Katsanis N, Rivolta C: Whole genome sequencing in patients with retinitis pigmentosa reveals pathogenic DNA structural changes and NEK2 as a new disease gene. Proc Natl Acad Sci USA 2013;110:16139–44.