

Schweizerische Akademie der Medizinischen Wissenschaften Académie Suisse des Sciences Médicales Accademia Svizzera delle Scienze Mediche Swiss Academy of Medical Sciences

Nominationskommission (NOK): Jahresbericht 2017

Auftrag

Die NOK schlägt dem Vorstand der SAMW Persönlichkeiten vor, die sich auf Grund ihrer aussergewöhnlichen wissenschaftlichen Leistungen in der Medizin, in den Naturwissenschaften mit Bezug auf Medizin oder in der klinischen Forschung, in der Förderung des Gesundheitswesens, in der hervorragenden Lehre oder bei ausserordentlichen Leistungen bei der SAMW verdient gemacht haben.

Mitglieder

Prof. Walter Reinhart, Chur, Präsident Dr. Hermann Amstad, Bern (ex officio)

Prof. Urs Frey, Basel Prof. Petra Hüppi, Genf

Prof. Karl-Heinz Krause, Genf

Prof. Daniel Scheidegger, Arlesheim (ex officio)

Prof. David Nadal, Zürich Prof. Nelly Pitteloud, Lausanne

Prof. Isabel Roditi, Bern Prof. Jürg Schifferli, Basel

Aktivitäten 2017

Die Mitglieder der NOK, des Vorstandes und des Senats der SAMW sowie die Dekane der medizinischen, naturwissenschaftlichen und veterinär-medizinischen Fakultäten wurden Anfang 2017 aufgefordert, Persönlichkeiten als Ehren-, Einzelmitglieder oder als Korrespondierende Mitglieder vorzuschlagen.

An der Sitzung vom 28. März 2017 stellte die NOK eine Liste von Kandidaten auf, die darauf dem Vorstand der SAMW unterbreitet wurde. Folgende Ehren-, Einzel- und Korrespondierende Mitglieder wurden vom Senat an der 160. Sitzung vom 16. Mai 2017 in Bern in geheimer Wahl bestätigt:

Als Ehrenmitglieder:

- Prof. Stylianos Antonarakis, Genf
- Prof. Mario G. Bianchetti, Lugano
- Prof. Adriano Fontana, Zürich
- Prof. Hans Hengartner, Zürich

Als Einzelmitglieder:

- PD Dr. Eva Bergsträsser, Zürich
- Prof. Thierry Calandra, Lausanne
- Prof. Laurent Kaiser, Genf
- Prof. Frauke Müller, Genf
- Prof. Primo Schär, Basel
- Prof. Andrea Superti-Furga, Lausanne
- Prof. Bernard Thorens, Lausanne

Als Korrespondierende Mitglieder:

- Prof. Cornel Sieber, Nürnberg
- Prof. Jean-Nicolas Vauthey, Houston