

## Nominationskommission (NOK): Jahresbericht 2021

### Auftrag

Die Nominationskommission 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 mit ausserordentlichen Leistungen bei der SAMW verdient gemacht haben.

### Mitglieder

Prof. David Nadal, Zürich, Präsident.  
Prof. Henri Bounameaux, Satigny (ex officio)  
Valérie Clerc, Bern (ex officio)  
Prof. Silke Grabherr, Lausanne und  
Genève

Prof. Karl-Heinz Krause, Genève  
Prof. Martin Preisig, Prilly  
Prof. Isabel Roditi, Bern  
Prof. Jürg Schifferli, Basel

### Aktivitäten 2021

Die Mitglieder der NOK, des Vorstandes und des Senats der SAMW sowie die Dekane der medizinischen, naturwissenschaftlichen und veterinär-medizinischen Fakultäten wurden Anfang 2021 aufgefordert, Persönlichkeiten als Ehren-, Einzelmitglieder oder als Korrespondierende Mitglieder vorzuschlagen.

An der Sitzung vom 12. April 2021 stellte die NOK eine Liste von Kandidaten auf, die darauf dem SAMW-Vorstand unterbreitet wurde. Folgende Ehren-, Einzel- und Korrespondierenden Mitglieder wurden vom Senat an der 168. Sitzung vom 25. November 2021 durch eine Abstimmung auf dem Korrespondenzweg bestätigt:

#### *Als Einzelmitglieder:*

- Prof. Sophie de Seigneux Matthey, Genève
- Prof. Catherine Gebhard, Zürich
- Prof. Paul Hoff, Zollikon
- Prof. Nadia Mercader Huber, Bern
- Prof. Solange Peters, Lausanne
- Prof. Jürg Steiger, Basel

#### *Als Ehrenmitglieder:*

- Prof. Urs Brügger, Bern
- Prof. Nouria Hernandez, Lausanne
- Prof. Ludwig Kappos, Basel
- Prof. Didier Pittet, Genève

### Ausblick 2022

Prof. Silke Grabherr wird die Nachfolge von Prof. David Nadal als NOK-Präsidentin übernehmen. Prof. Anne-Françoise Allaz wird Prof. Petra Hüppi als Vertreterin von Genf, Prof. Huldrych Günthard wird Prof. David Nadal als Vertreter von Zürich ersetzen.