

Medienmitteilung

Sperrfrist bis 31. Oktober 2006

Akkreditierung des Studienganges in Humanmedizin der Medizinischen Fakultät der Universität Genf

Am 31. Oktober 2006 akkreditierte die Schweizerische Universitätskonferenz (SUK) den Studiengang in Humanmedizin der medizinischen Fakultät der Universität Genf. Dieser Beschluss ist eine schweizerische Premiere: Es ist der erste Studiengang einer schweizerischen medizinischen Fakultät, der nach der Vereinbarung vom 14. Dezember 2000 zwischen dem Bund und den Universitätskantonen über die Zusammenarbeit im universitären Hochschulbereich akkreditiert wurde.

Das Verfahren startete im Oktober 2005 und wurde nach den Akkreditierungsrichtlinien der SUK durchgeführt. Die Akkreditierungsverfahren der Schweiz im Bereich Medizin orientieren sich an den Qualitätsstandards und der Akkreditierungspraxis der World Federation of Medical Education (WFME). Nach Ablieferung eines Selbstevaluationsberichtes der medizinischen Fakultät der Universität Genf, einem Expertenbesuch und einem Schlussbericht des Organs für Akkreditierung und Qualitätssicherung der schweizerischen Hochschulen (OAQ) beschloss die SUK am 31. Oktober 2006 die Akkreditierung des Studienganges. Die Akkreditierung ist sieben Jahre gültig. Die SUK stützte sich auf die Empfehlung einer internationalen Expertengruppe und den Antrag des OAQ. Die Experten bestätigten unter anderem die hohe Qualität des Studienganges und der Forschung, die starke Führung und den sehr gut organisierten, strukturierten und dokumentierten Studienplan. Die Liste der akkreditierten Institutionen und Studiengänge ist auf der Homepage des OAQ (www.info@oaq.ch) und auf der Homepage der SUK (www.cus.ch) veröffentlicht.

Weitere Informationen sind erhältlich bei:

- Dr. Rolf Heusser, Direktor des Organs für Akkreditierung und Qualitätssicherung der schweizerischen Hochschulen, Tel. 031/380 11 60
- Dr. Nivardo Ischi, Generalsekretär der SUK, Tel. 031/306 60 60
- Prof. Charles Bader, vice-recteur de l'Université de Genève, Tel. 022/379 75 12