

Chirurgische Klinik  
Spitalzentrum Biel  
Vogelsang 84 . Postfach 1664  
2501 Biel

Tel. 032 324 37 84  
Fax 032 324 37 82  
urban.laffer@fmch.ch

## Der Präsident

Biel/Bienne, im Oktober 2011

### Grussbotschaft des fmCh-Präsidenten Professor Urban Laffer

Liebe AQC-Teilnehmer und AQC-Interessierte

Die Bedeutung von Qualitätssicherung war vor 15 Jahren, als die AQC gegründet wurde, nur wenigen Eingeweihten bewusst. Heute ist sie für alle im Gesundheitswesen Tätigen evident. Die AQC hat in pionierhafter Weise die Grundlagen der chirurgischen Qualitätssicherung gelegt. Auf dieser soliden Grundlage können wir chirurgisch Tätigen den kommenden Herausforderungen gelassen entgegnen. Wir haben unsere Hausaufgaben gemacht.

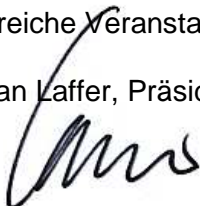
Was kommt auf uns zu? Der Gesetzgeber hat mit der Einführung der Neuen Spitalfinanzierung nicht nur ein Preissystem eingeführt, er hat auch wichtige Bestimmungen zur Qualitätssicherung erlassen. Das macht Sinn, weil nicht ein reiner Preis-, sondern ein Preis-Qualitätswettbewerb gewünscht wird. Der Gesetzgeber hat den Bund ermächtigt, medizinische Qualitätsindikatoren zu erheben und zu veröffentlichen. Noch steht nicht fest, wie der Bund diese Aufgabe lösen will. Wir haben die medizinisch sinnlosen Mortalitätsstatistiken des Bundes in Erinnerung und hoffen, dass die neue Equipe im BAG die Lehren aus diesem Debakel gezogen hat. Die fmCh steht mit dem BAG im Gespräch und bietet ihre fachliche Zusammenarbeit an. Entscheidend ist, dass wir den Bund von unserer fachlichen Kompetenz und unserem guten Willen überzeugen können. Da nützen Taten mehr als Worte.

Ich bin deshalb der AQC dankbar für ihre Arbeit. Die AQC hat in unermüdlicher und konsequenter Zusammenarbeit mit den Chirurgen dieses Landes eine hohe Akzeptanz erreicht und kann heute sowohl auf technischer wie auf fachlicher Seite beachtliche Resultate vorweisen. Die AQC darf sich aber nicht auf ihren Lorbeeren ausruhen. Sie wird hoffentlich noch viele weitere Spitäler und Chirurgen davon überzeugen, dass sich eine Teilnahme bei AQC lohnt. AQC muss sich im wachsenden Qualitätsmarkt bewähren. Die wichtigsten AQC-Erfolgsfaktoren sind eine bedienerfreundliche Erfassung der Daten in den Spitälern, eine Garantie des Datenschutzes und die technische Grundlage für eine wissenschaftlich erstklassige Auswertung der Daten.

Die fmCh ist hocherfreut, dass AQC mit dem Institut für Evaluative Forschung in der Medizin an der Universität Bern (IEFM, vormals MEM-Institut) zusammenarbeitet. Auch das IEFM ist aus den Reihen der Schweizer Ärzteschaft entstanden. Genau genommen aus der Orthopädie. In dieser Zusammenarbeit können wichtige Synergien genutzt werden, die allen operativ tätigen Ärzten des Landes zu Gute kommen. Ich kann die Teilnahme bei der AQC, bei den Registern und bei der fmCh Public Database nur empfehlen. Auch dem von IEFM und AQC gemeinsam entwickelten fmCh Zertifikat wünsche ich viel Erfolg!

Im Namen der fmCh wünsche ich allen Teilnehmern der AQC-Tagung eine stimulierende und lehrreiche Veranstaltung!

Urban Laffer, Präsident der fmCh



## **Message de bienvenue d'Urban Laffer, président de la fmCh**

Mesdames, Messieurs, chers membres de l'AQC, chers intéressés,

Il y a quinze ans, au moment de la création de l'AQC, seuls quelques initiés étaient véritablement conscients de l'importance de l'assurance qualité. Or celle-ci relève aujourd'hui de l'évidence pour tous les acteurs du domaine de la santé. Pionnière en la matière, l'AQC a jeté les bases de l'assurance qualité en chirurgie, bases solides qui nous permettent aujourd'hui de faire face avec sérénité aux défis qui s'annoncent. Nous avons rempli notre devoir.

Qu'est-ce qui nous attend? En introduisant le nouveau financement hospitalier, le législateur a édicté non seulement un système de prix mais encore des dispositions importantes dans le domaine de l'assurance qualité. C'est judicieux puisque l'on tend vers une concurrence au niveau des prix et de la qualité et non pas en termes de prix uniquement. Le législateur a habilité la Confédération à saisir et à publier des indicateurs de qualité médicaux. Reste à savoir comment le gouvernement compte résoudre la chose. Nous nous souvenons tous de ces statistiques médicales de mortalité absurdes et espérons que la nouvelle équipe en place à l'OFSP aura su tirer les enseignements de cette débâcle. La fmCh entretient des contacts avec l'OFSP et lui propose sa coopération technique. Il est décisif que nous puissions convaincre le gouvernement de nos compétences professionnelles et de notre bonne volonté. Les faits parlent plus que les mots.

Je sais donc gré à l'AQC de son travail. Grâce à une collaboration systématique et infatigable avec les chirurgiens de notre pays, elle a en effet atteint un niveau élevé d'acceptation et peut aujourd'hui justifier de résultats considérables sur les plans technique et professionnel. L'AQC ne saurait cependant se reposer sur ses lauriers. Elle pourra, nous l'espérons, encore convaincre de nombreux hôpitaux et chirurgiens de l'utilité d'une adhésion. L'AQC doit faire ses preuves sur un marché de la qualité en pleine croissance. Les principaux facteurs de succès sont, pour elle, une saisie facile des données dans les hôpitaux, la garantie de la protection des données et des bases techniques appropriées en vue d'une évaluation scientifique rigoureuse des données.

La fmCh est très heureuse que l'AQC collabore avec l'Institut pour la recherche évaluative en médecine de l'Université de Berne (IEFM, appelé précédemment Centre MEM). L'IEFM est lui aussi issu du corps médical suisse, notamment des milieux de l'orthopédie. Cette collaboration permet de mettre à profit des synergies importantes, utiles à tous les médecins de Suisse actifs dans le domaine opératoire. Je ne peux que recommander une participation à l'AQC, aux registres et à la fmCh Public Database. J'adresse aussi mes vœux de succès pour le certificat fmCh développé conjointement par l'IEFM et l'AQC.

Au nom de la fmCh, je souhaite à tous les participants de la journée de l'AQC une manifestation stimulante et instructive.

Urban Laffer, président de la fmCh

