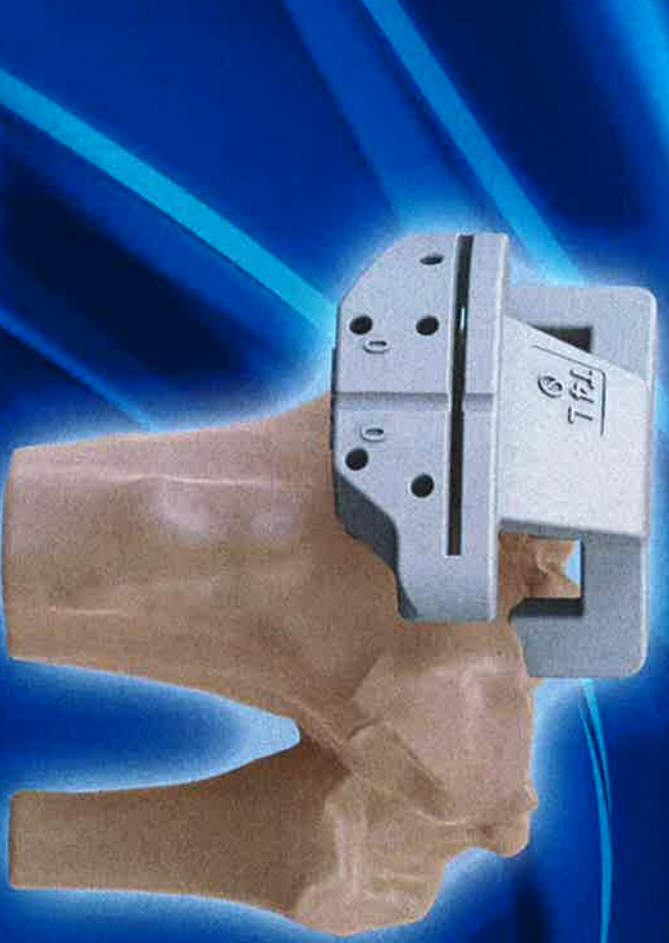
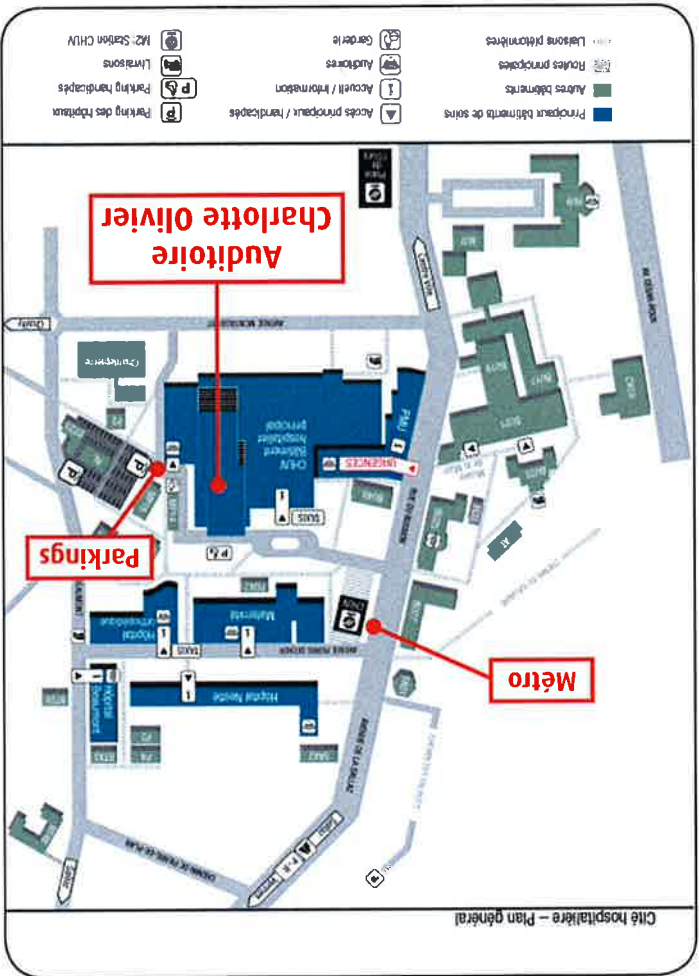


**Dr Bertrand Vuilleumier**  
 Médecin spécialiste FMH  
 Chirurgie orthopédique et traumatologie  
 Hôpital d'Yverdon-les-Bains  
 CH-1401 Yverdon-les-Bains

**Dhr Dr N. Kort**  
 Médecin spécialiste FMH  
 Chirurgie orthopédique et traumatologie  
 Orbis Medisch Centrum  
 NL-6162 Bg, Sittard-Geleen

**Prof. Dr B. Jolles-Haberli**  
 Médecin spécialiste FMH  
 Chirurgie orthopédique et traumatologie  
 CHUV – Site Hôpital Orthopédique  
 Av. Pierre-Decker 4  
 CH-1011 Lausanne

# Orateurs



Département de l'appareil locomoteur  
 Symposium  
 HOT TOPICS en chirurgie du genou

## La prothèse totale de genou avec guides sur mesure

Vendredi 28 septembre 2012  
 Auditoire Charlotte Olivier



# Programme

Chères Collègues, Chers Collègues,

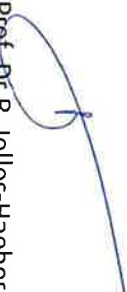
La chirurgie prothétique du genou est plus que jamais en pleine évolution. Le nombre de prothèses posées ne cesse de croître chaque année en Suisse comme dans le monde entier et la proportion de patients jeunes qui en bénéficient suit une courbe parallèle. Il est donc nécessaire de trouver des solutions pour augmenter la longévité de ces implants.

Dans ce but, nous voyons arriver beaucoup de nouveautés que ce soit en termes de matériaux, de dessin d'implant ou de technologies dans l'instrumentation.

La nouvelle génération d'implants est en cours d'élaboration et la prothèse électronique ne fait maintenant plus partie du domaine de la science-fiction.

Je vous propose d'initier une nouvelles série de symposiums sur la prothétique de genou en commençant par le sujet très débattu actuellement sur les nouvelles techniques de planification tridimensionnelle et de mise en place des prothèses de genou avec instrumentation sur mesure.

Dans l'attente et le plaisir de vous rencontrer à cette occasion, je vous présente mes cordiales salutations.

  
Prof. Dr. B. Jolles-Haerberli

14h00	<b>Bienvenue</b>	Prof. A. Farron
14h10	<b>PTG avec guides sur mesure sur base de CT-Scan</b>	Prof. B. Jolles-Haerberli
14h40	<b>Total knee arthroplasty with MRI-based custom guides</b>	Dhr Dr N. Kort
15h10	<b>Discussion</b>	Dr B. Vuilleumier
15h30	<b>Pause</b>	
15h45	<b>Workshop 1: Atelier de planification de PTG</b>	Atelier IRM Atelier CT-Scan
16h30	<b>Workshop 2: Atelier d'utilisation des guides sur mesure</b>	Atelier guides Biomet Atelier guides Symbios
17h00	<b>Cocktail</b>	

Avec le précieux soutien de :

