

**Nom** Hermes, MIOZZARI  
**Titre académique** Dr. med, MD  
**Poste à l'hôpital** Médecin adjoint  
**Domaines de spécialités** Chirurgie du genou  
Chirurgie de la hanche, chirurgie tumorale, traumatologie  
**Adresse** Hôpitaux Universitaires de Genève  
Service de chirurgie orthopédique et traumatologie de  
l'appareil moteur  
4, rue Gabrielle-Perret-Gentil  
CH-1211 Genève 14

## **DIPLOMES ET CERTIFICATIONS**

1999 Diplôme Fédéral Suisse de Médecin  
Faculté de Médecine Berne

2000 Doctorat en médecine  
Faculté de Médecine Berne

2007 Advanced Trauma Life Support Certificate  
Swiss Surgery Society, Genève

2008 Titre de spécialiste FMH en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'appareil moteur

2011 Certificat de formation en expertises médicales  
SIM, Swiss Insurance Medicine

## **FORMATION POSTGRADUEE**

2000-2001 Médecin interne scientifique  
Orthopédie, Uniklinik Balgrist, Zürich (Prof. Ch. Gerber)  
Recherche sur la coxarthrose précoce avec Dr. H.P. Nötzli (Leiter Hüftchirurgie), en collaboration avec  
Dr. H.A.C. Jacob (Biomechanische Labor, Uniklinik Balgrist), Prof. Dr. B. Von Rechenberg (MRSU,  
Vetsuisse Fakultät, Universität Zürich) et Dr. Martin Müller (Abteilung für Elektronmikroskopie, ETHZ,  
Zürich)

2001-2002 Médecin interne  
Service de chirurgie viscérale (Prof. P.A. Clavien)  
UniversitätsSpital Zürich

2002-2004 Médecin interne  
Orthopédie (Prof. Ch. Gerber)  
Uniklinik Balgrist, Zürich

2004-2007 Médecin interne  
Service de chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil moteur (Prof. P. Hoffmeyer)  
Hôpitaux Universitaires de Genève

2007-2008 Chef de Clinique  
Service de chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil moteur (Prof. P. Hoffmeyer)  
Hôpitaux Universitaires de Genève

2009-2010 Chef de Clinique  
Knie- und Hüftteam, Orthopédie und Traumatologie (Prof. H.P. Nötzli)  
SpitalNetzBern Ziegler

2010-2012 Chef de Clinique  
Service de chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil moteur (Prof. P. Hoffmeyer)  
Hôpitaux Universitaires de Genève

2012 Médecin adjoint, Responsable de l'équipe genou dégénératif  
Service de chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil moteur (Prof. P. Hoffmeyer)  
Hôpitaux Universitaires de Genève

11.2012 Visiting fellowship Mayo Clinic  
Department of Orthopedic Surgery (Professor DJ Berry, Professor MJ Stuart)  
Rochester, MN, USA

## **DISTINCTIONS**

2003 Miozzari HH, Clark JM, Nötzli HP: Effects of labrum removal in a sheep hip model.  
Poster : 2e prix 62 SSO/SGO Kongress (Bâle, 30.10-1.11.2003)

2011 Naal FD, Impellizzeri FM, Miozzari HH, Mannion AF, Leunig M. The German Hip Outcome Score (HOS):  
Validation in patients undergoing surgical treatment for femoroacetabular impingement. Arthroscopy  
2011;27:339-345.  
The 2011 Arthroscopy Journal Prize. best Level I Study Published in 2010-2011

## **DOMAINES DE RECHERCHE**

Recherche clinique dans le domaine de la chirurgie de la hanche et du genou

1. Use of the abduction brace for a first dislocation episode after primary THA  
Thèse à l'université de Genève : JC Richard, Miozzari HH, Lübbecke-Wolff A, Hoffmeyer P, Peter R.
2. Regeneration potential of the human acetabular labrum  
Miozzari HH, Celia M, Clark JM, Naal FD, Nötzli HP
3. The Fitmore hip Stem: results at 5 years follow-up.  
Thèse à l'Université de Berne: Wanner R, Miozzari HH, Wyss TA, Nötzli HP.
4. Résultats à moyen et long terme des PTG primaires et de révision implantés aux HUG (registre Genevois)
5. Gait analysis and patients outcome after TKA comparing dependent vs independent bone cut technique
6. Activity level of patients after TKA (registre Genevois)

## **LANGUES PARLEES**

Français, Italien, Allemand, Anglais