



# Dr méd. Wissam Fakhoury

Spécialiste en radiologie, membre FMH

# Langues

FR,EN

# Expérience professionnelle

Depuis 2010	Médecin agrée en Neuroradiologie au CHUV
2014-2017	Médecin radiologue, Givision-Givisiez
2009-2014	Médecin adjoint, DIM-HNe, site Pourtalès
2007-2009	Chef de clinique, DIM-HNe, site Pourtalès
2006-2007	Médecin assistant, DIM-HNe, site Pourtalès
2004-2006	Radiologue libéral, CEDIM, Beyrouth

## **Formation**

· Ommation	
2014	Examen FMH de Neuroradiologie diagnostique (Zurich)
2014	FMH de radiologie
2013	European Board of Head &Neck Radiology and Fellowship (Vienne)
2012	Diplôme fédéral de médecin
2009-2010	Diplôme Interuniversitaire d'imagerie de la tête et du cou (Prof. Ph. Halimi, HEGP, Paris)
2004	Diplôme Interuniversitaire de Spécialisation (DIS) en radiodiagnostic et imagerie médicale, Université Louis-Pasteur, Strasbourg
2003-2004	Diplôme Interuniversitaire d'Enseignement Supérieur de Neuroradiologie (Prof. J. Chiras, Paris)
2003	Diplôme Interuniversitaire d'Imagerie Mammaire (Prof. Y. Grumbach, Strasbourg)
2002	Diplôme Universitaire d'Imagerie Ostéo-Articulaire (Prof. J. L. Dietemann, Strasbourg)
2001	Diplôme Universitaire d'I.R.M. Clinique (Prof. J. L. Dietemann, Strasbourg)
1997	Diplôme de Docteur en Médecine Générale, Université Saint-Joseph, Beyrouth

# **Affiliations**

- Ordre des Médecins de Beyrouth
- Société Libanaise de Radiologie (SLR)
- Société Française de Radiologie (SFR)
- Société Française de Neuroradiologie (SFNR)
- Collège d'Imagerie pour la Recherche et l'Enseignement en ORL (CIREOL)

- European Society of Radiology (ESR)
- European Society of Head & Neck Radiology (ESHNR)
- European Society of Neuroradiology (ESNR)

#### **Publications**

- «Intérêt de la Séquence CISS 3D pour le Diagnostic des Kystes Arachnoïdiens Supra-Sellaires», W. Fakhoury, JL. Dietemann, Congrès de la Société Française de Neuroradiologie, mars 2003 (prix du jury)
- «Otite Chronique Dense Ostéomateuse. Aspect TDM: à propos de onze cas», W. Fakhoury, F. Veillon, Journées Françaises de Radiologie, octobre 2003
- «Applications de l'Imagerie T2 3D Haute Résolution en Pathologie Rachidienne et Médullaire», W. Fakhoury, JL. Dietemann, Feuillets de Radiologie, juin 2005, Vol. 45, Cahier 1, N° 3
- «Primary Menigeal Intermediate Grade Melanocytic Neoplasm: Case Report with Radiologic-Pathologic Correlation», T. Moser, TS. Nogueira, W. Fakhoury, JL. Dietemann, J. Neuroradiol, janvier 2005, 32 (1) 59-62
- «Les Prises de Contrastes Méningées Normales et Pathologiques en IRM», JL. Dietemann, R. Correia Bernardo, A. Bogorin, M. Abu Eid, M. Koob, Th. Nougueira, MI Vargas, W. Fakhoury, G. Zoellner, J Radiol 2005, 86: 1659-1683

Mémoire pour l'obtention du DIS: «Intérêt de la séquence CISS 3D dans la pathologie du rachis», sous la tutelle du Prof. Jean-Louis Dietemann (ULP, Strasbourg), 2004

#### Accréditation

### **Spécialités**

Radiologie

#### Contactez-nous

**Institut de Radiologie du Jura bernois** Fontenayes 17 2610 St-Imier

T +41 32 942 24 22 WFakhoury@irjb.ch

#### Téléchargez la vCard

**Institut de Radiologie du Jura bernois** Beausite 49 2740 Moutier

T +41 32 494 39 43 WFakhoury@irjb.ch

Téléchargez la vCard