

# Louis Gossing

## Discipline

Orthopédiste – Chirurgie de l'épaule aux Cliniques de l'Europe Saint-Elisabeth, Bruxelles

## Titres

- Diplôme de médecine en 2011, à Bruxelles
- Diplôme de chirurgie orthopédique et traumatologie en 2017, à Bruxelles
- Diplôme Inter-Universitaire des pathologies de l'épaule et du coude en 2018, à Strasbourg
- Diplôme de radioprotection en 2018, à Bruxelles

## Formation

- Ancien assistant Clinique Saint-Luc, Bouge
- Ancien assistant Centre Hospitalier Régional (CHR), Namur
- Ancien assistant Clinique Saint-Pierre, Ottignies
- Ancien assistant Cliniques Universitaires Saint-Luc (UCL), Bruxelles

## Formation complémentaire

Auprès des spécialistes de renommée mondiale dans le domaine de la chirurgie de l'épaule

- 2018 : fellowship de 6 mois au Centre Orthopédique Santy de Lyon avec le Dr L. Neyton
- 2018-2019 : fellowship de 6 mois au Alps Surgery Institute d'Annecy avec le Dr L. Lafosse

## Sociétés savantes

- Société Royale Belge en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (SORBCOT)
- Société Française d'Arthroscopie (SFA)
- Belgian Elbow and Shoulder Society (BELSS)
- Société Française de l'Épaule et du Coude (SoFEC)

## Publications

- Voluminous Thoracic Synovial Sarcoma (louvain médical : 02/2011)
- Posterior sternoclavicular epiphyseal fracture-dislocation (Injury Extra : 01/2013 and scienceDirect : 01/2014)
- Innovations en chirurgie orthopédique et traumatologie : Que retenir de 2016 ? La prise en charge des hanches dysplasiques (louvain médical 2017)
- L'arthroplastie dans les hanches dysplasiques (présentation orale à la SORBCOT, mars 2017 à Bruxelles)
- Les allogreffes tendineuses dans le traitement chirurgical des instabilités chroniques de la cheville permettent-elles un meilleur résultat fonctionnel ? (présentation à la AFCP, mai 2017 à Lyon ; présentation orale à la SOFCOT, novembre 2017 à Paris et publication en cours dans une revue scientifique)
- Uncommon observation of bifocal giant subchondral cysts in the hip: diagnostic role of CT arthrography and MRI, with pathological correlation (Skeletal Radiology: 11/2017)