

Vincent Lenoir

RADIOLOGUE ET NEURORADIOLOGUE

POSTE ACTUEL

01.05.2023 Médecin radiologue et spécialiste en neuroradiologie au sein de
3R – Réseau Radiologique Romand

ACTIVITES PROFESSIONNELLES

- Activité clinique quotidienne dans l'unité spécialisée de radiologie ORL, maxillo-faciale et dentaire, depuis 2015 - actuellement en tant que Médecin adjoint avec Diplôme européen de Radiologie ORL « European Board in Head and Neck Radiology Diploma » de l'ESHNR (2017)
- Échographie cervicale (Thyroïde, parathyroïdes, glandes salivaires, chaînes ganglionnaires, ...)
- Cytoponctions / biopsies cervicales sous guidage US (thyroïde, glandes salivaires, ganglions, tissus mous)
- Imagerie standard dentaire et maxillo-faciale (Orthopantomogrammes, téléradiographies, ...)
- Cone Beam CT : Dentaire et maxillo-faciale, ORL (rhinologie, otologie)
- CT : crâne, cou et maxillo-facial
- IRM : protocoles spécifiques ORL oncologique, sialo-IRM, sinusopathies, orbitopathies, base du crâne (dont recherche de schwannome, cholestéatome, maladie Ménière, ...), articulations temporo-mandibulaires
- Réalisation de Vidéo-fluoroscopies de la déglutition
- Réalisation de Macro-Dacryocystographies avec couplage CBCT
- PET/CT oncologique ORL
- Organisation et participation aux colloques pluridisciplinaires (Tumor boards des spécialités ORL, onco-dermatologie, base de crâne ; Colloques de radiologie ORL, vidéo-fluoroscopies de déglutition)
- Encadrement des médecins radiologues en formation dans l'unité de radiologie ORL et Maxillo-faciale (en tant que Médecin adjoint depuis 2021).
- Participation à divers projets de recherche du service de radiologie et du service d'oncologie des HUG
- Participations et interventions lors de congrès nationaux et internationaux depuis 2016.
- Participation aux piquets de neuroradiologie diagnostique, depuis 2015 – actuellement en tant que Médecin adjoint avec titre de formation approfondie en neuroradiologie diagnostique par la FMH (2020)
- Fonction de médecin de liaison en tant qu'interne, chef de clinique, puis médecin adjoint, auprès du chef de service de radiologie et des ressources humaines du département diagnostique
- Activité d'enseignement prégradué, post-gradué et de formation continue, depuis 2015

PARCOURS PROFESSIONNEL (POST-GRADUÉ)

Nov. 2021 – Sept.2022	Médecin adjoint (80% depuis le 01.09.2022), service de radiologie, Unité de radiologie ORL et maxillo-faciale, HUG
Nov. 2015 – Oct. 2021	Médecin chef de clinique, Service de radiologie, unité de radiologie ORL et maxillo-faciale, HUG
Nov. 2017 – Oct.2018	Suppl. ass. Médecin clin. en recherche clinique, département de radiologie et d'informatique médicale, financement DIP, Université de Genève
Août 2011 – Oct. 2015	Médecin interne, service de radiologie, HUG
Oct. 2010 – Juil. 2011	Médecin civiliste, service de radiologie, HUG
Oct. 2009 – Sept. 2010	Médecin interne Service de chirurgie maxillo-faciale et de chirurgie buccale, HUG
Avr. 2009 – Sept. 2009	Médecin interne Permanence chirurgicale de la Longeraie, Lausanne
Fév. 2009 – mars. 2009	Médecin civiliste Polyclinique médicale universitaire du CHUV, Lausanne

DIPLÔMES OBTENUS

10.2022	<i>Travail de thèse de doctorat : « Caractéristiques radiologiques morphologiques et quantitatives de l'imagerie du carcinome épidermoïde de la sphère ORL induit par le Papillomavirus (HPV) »</i>
25.08.2020	Formation approfondie et Examen FMH de neuroradiologie diagnostique, SSR Zürich
10.08.2018	Certificat de formation « Cone Beam » de la Société Française de Radiologie, Formation E-Learning
28.09.2017	Diplôme européen de Radiologie ORL « European Board in Head and Neck Radiology Diploma» de l'ESHNR, Lisbonne, Portugal
05.02.2016	Certificat de formation EMRI « Erasmus Course on Magnetic resonance imaging : Head and Neck », Cracovie, Pologne
02.11.2015	Titre FMH de spécialiste en radiologie, Canton de Berne
17.02.2009	Diplôme fédéral de médecin, Faculté de médecine de Genève

SOCIÉTÉS

Membre de la British Society Head & Neck Imaging (BSHNI)

Membre de la European Society of Head and Neck Radiology (ESHNR)

Membre de la European Society of Radiology (ESR)

LANGUES

Français
Anglais
Allemand

Langue maternelle
Niveau scolaire
Niveau scolaire