



Articles publiés sous la direction de

## **CHRISTIAN SIMON**

Médecin-chef
Service d'ORL et de
chirurgie
cervico-faciale,
CHUV, Lausanne

## PASCAL SENN

Médecin-chef

Service d'ORL et chirurgie cervico-faciale, HUG, Genève

## Nouveautés dans les prises en charge des pathologies de la sphère ORL

Prs CHRISTIAN SIMON et PASCAL SENN

**CE NOUVEL OPUS** 

**OFFRE AU** 

**LECTEUR UNE** 

**PRÉSENTATION** 

**DES PROGRÈS** 

RÉCEMMENT

**OBTENUS** 

L'ORL est une discipline médico-chirurgicale à la frontière de nombreuses autres. Elle comporte une multitude de pathologies pour lesquelles existe une grande variété de prises en charge. Le spectre de ces traitements est large. Il comprend des interventions chirurgicales de complexité variée ainsi que des options thérapeutiques non chirurgicales dans lesquelles d'importants progrès et des évo-

lutions significatives ont récemment été réalisés. De nombreuses avancées ont également été effectuées dans le diagnostic de certaines pathologies. C'est donc dans le contexte d'une discipline en constante évolution que ce nouvel opus de la *Revue Médicale Suisse* présente les nouveautés significatives de la discipline et

offre au lecteur une présentation des progrès récemment obtenus dans le diagnostic et le traitement de certaines pathologies de la sphère ORL.

Le premier article, par Mme Viviana Mucci et coll. des HUG, aborde le « syndrome du mal de débarquement » avec la présentation des critères diagnostiques ainsi que les pistes de traitement à envisager. Le deuxième article de Genève, par la Dre Ariane Paoloni-Giacobino et coll., présente l'importance croissante de la génétique dans le diagnostic des troubles auditifs chez l'enfant. La vaste majorité des enfants nés sourds peuvent actuellement

bénéficier de tests moléculaires permettant d'identifier l'origine exacte de leur déficit. L'article montre qu'un diagnostic moléculaire peut ainsi être obtenu chez 40% des enfants testés. Le troisième article, du Dr Peter Jandus et coll. à Genève, rapporte l'efficacité de l'omalizumab dans le traitement de la polypose nasale chez deux patients atteints d'une maladie de Widal. L'article propose ainsi une

nouvelle piste dans la prise en charge des polyposes naso-sinusiennes sévères. Le quatrième article, par le Dr François Gorostidi et coll. du CHUV, met au point la prise en charge des nodules thyroïdiens afin d'éviter un traitement excessif de ces lésions et d'offrir aux patients la meilleure prise en charge en fonction

de chaque situation. Le cinquième article, du Dr Karma Lambercy et coll. à Lausanne, présente un traitement alternatif à la CPAP pour les patients souffrant d'un syndrome d'apnées obstructives du sommeil par neurostimulation du nerf hypoglosse. Finalement, le dernier article de cette édition, par la Dre Cécile De Sandre et coll. au CHUV, résume les bases du diagnostic et de la prise en charge des sténoses laryngo-trachéales d'origine congénitale.

Nous souhaitons ainsi offrir au lecteur une présentation de quelques-unes des avancées récentes en ORL. Nous espérons que ces articles se révéleront utiles et passionnants.