

<i>P. Kummer, M. A. Hotz, W. Arnold</i>	Die Erfassung von Regenerationsvorgängen äusserer Haarzellen mit Hilfe der DPOAE-Schwelle [Assessment of outer hair cell functional recovery by means of the DPOAE threshold]	77 S
<i>A. Huber, M. Ferrazzini, U. Willi</i>	Laser-Doppler-Interferometrie, ein neues klinisches Werkzeug? [Laser Doppler interferometry in the clinical sphere]	80 S
<i>H. Hosch, F. Ottaviani</i>	Otoakustische Emissionen bei normalhörenden Diabetikern [Otoacoustic emissions (TEOAE) in diabetic patients (IDDM) with normal hearing]	83 S
<i>N. Gürtler, F. Honegger, J. Allum, R. Probst</i>	Ist die Alterung des peripheren vestibulären Organs klinisch nachweisbar? [Clinical evidence for the ageing of the peripheral vestibular organ?]	86 S
<i>J. Gagnebin, R. Maire</i>	Intérêt du dépistage infertieux dans les surdités brusques et progressives [Advantage of screening for infection in sudden and progressive hearing loss]	89 S

Rhinologie / Rhinologie

<i>M. Caversaccio, A. Hartnell, D. Calnan, P. Jose, I. S. Mackay, M. Ugucconi, M. Baggiolini, T. J. Williams, D. M. Conroy</i>	Die Rolle von Chemokinen bei Nasenpolypen [The role of chemokines in nasal polyps]	92 S
<i>D.-D. Malis, J.-S. Lacroix</i>	Evaluation de différents antagonistes du CGRP, neuromédiateur impliqué dans les mécanismes inflammatoires de la muqueuse nasale [CGRP and other mediators of neurogenic inflammation at the level of the nasal mucosa]	96 S
<i>R. Giger, K. Nicoucar, A.-M. Kurt, E. Grouzman, J.-S. Lacroix</i>	Etude de l'enzyme Dipeptidyl Peptidase IV dans la muqueuse nasale [Study of the protease dipeptidyl peptidase IV in the nasal mucosa]	99 S