



Docteur Stéphane DEJARDIN
O.R.L.

Contacts

secrétariat consultations : 081.20 99 16 –081.20 99 17

Diplômes :

- Doctorat UCL –
- Diplôme de spécialiste en oto-rhino-laryngologie – UCL –

Diplômes complémentaires spécialisation

- Diplôme de microchirurgie de la faculté de médecine de Rouen 1994
- Le dysfonctionnement nasal chronique – Rouen 1993
- Cours de microchirurgie de la faculté de médecine de Rouen : cours théoriques et applications pratiques sur des rats : sutures vasculaires et nerveuses. Rouen 1994
- Quatrième cours d'anatomie chirurgicale de l'oreille et des voies auditives.- UCL 1995
- Eight course of E.N.T. endoscopic microsurgery. UCL 1995
- Cours d'oto-neurologie : progrès dans les explorations fonctionnelle et la thérapeutique des vertiges. Paris 1996
- Cours d'otologie chirurgicale: anatomie de l'os temporal, perfectionnement de la chirurgie de la surdité et de l'otite chronique et perfectionnement d'oto-neurochirurgie. Clinique Universitaire Bordeaux 1997
- Cours sur les vertiges – UCL 1997
- Temporal bone surgical dissection courses. House ear institute. Los Angeles 1998
- Eleventh course of E.N.T. endoscopic microsurgery. UCL -
- Laser-assisted myringotomy. UCL 1999

Publications

GERSDORFF M., DEJARDIN S., DEGGOUJ N.

Troubles du langage. Bases théoriques, diagnostic et rééducation.

Chapitres concernant la neurophysiologie de l'audition.

SERON et RONDAL Editeurs.

DEJARDIN S., DUBOIS S., BODART J.-M., SCHILTZ C., DELINTE A., MICHEL C., ROUCOUX A., CROMMELINCK M

PET study of voluntary saccadic eye movements in darkness : effect of task repetition on the activation pattern.

European Journal of Neuroscience, vol. 10, pp 2328-2336, 1998.

SCHILTZ C., BODART J.-M., DUBOIS S., DEJARDIN S., MICHEL C., CROMMELINCK M., ROUCOUX A., ORBAN G.-A.

Neuronal mechanisms of perceptual learning : changes in human brain activity with training in orientation discrimination.

NeuroImage 9, 46-62, 1999

ELOY P., DELOS M., MAILLEUX P., DEJARDIN S., ROMBAUX P., BERTRAND B.

Présentation inhabituelle d'une mycose sinusienne extramuqueuse.

Revue officielle de la Société Française d'O.R.L., 53, 39-43, 1999

PETIT L., DUBOIS S., DEJARDIN S., TZOURIO N., JOLIOT M., CRIVELLO F., MICHEL C., ROUCOUX A., MAZOYER B.

Modulation by sustained attention of the human foveal fixation system.

Humain Brain Mapping –

Abstracts

DEJARDIN S., DUBOIS S., BODART J.M., MICHEL C., ROUCOUX A.

Positron emission tomography (PET) study of voluntary saccadic eye movement.

Belgian society for neuroscience. First annual meeting. 1th abstract book.

DUBOIS S., ROSSION B., BRUYER R., DEJARDIN S., BODART J.-M., MICHEL C., CROMMELINCK M.

Functional neuroanatomy of face processing.

Belgian society for neuroscience. First annual meeting. 1th abstract book.

DEJARDIN S., DUBOIS S., PETIT L., TZOURIO N., CRIVELLO F., MICHEL C., ETARD O., DENISE P., ROUCOUX A., MAZOYER B.

Modulation of the human foveal fixation system by sustained attention.

Belgian society for neuroscience. Second annual meeting. 2th abstract book.

DUBOIS S., ROSSION B., BRUYER R., BODART J.-M., DEJARDIN S., MICHEL C., CROMMELINCK M., ROUCOUX A.

Effect of familiarity on visual processing of faces : a PET study.

Belgian society for neuroscience. Second annual meeting. 2th abstract book.

SCHILTZ C., BODART J.-M., DUBOIS S., DEJARDIN S., MICHEL C., ORBAN G.A., CROMMELINCK M., ROUCOUX A.

A PET study of visual orientation discrimination : the effect of orientation-specific training on cerebral activity.

Belgian society for neuroscience. Second annual meeting. 2th abstract book.

DEJARDIN S., DEGGOUJ N., DECAT M., GILAIN C., CASTELEIN S., GERSDORFF M.

Vestibular neurotomy by retrosigmoid approach : results.

Fourth international symposium on Menières's disease, program and abstract book –

DEJARDIN S., DUBOIS S., BODART J.-M., SCHILTZ C., MICHEL C., ROUCOUX A., CROMMELINCK M.

Voluntary saccadic eye movements : effect of task repetition. A PET study

Soc. Neurosci. Abstr., 1996, vol. 22, 664.2

DUBOIS S., ROSSION B., BRUYER R., DEJARDIN S., BODART J.-M., MICHEL C., ROUCOUX A.

Functional neuroanatomy of face processing with a PET study and a learning procedure.

Neuroimage 3 : S270, 1996

SCHILTZ C., BODART J.-M., DUBOIS S., DEJARDIN S., MICHEL C., ORBAN G.-A., CROMMELINCK M., ROUCOUX A.

Orientation-specific training effect in visual orientation discrimination, a PET study.

Soc. Neurosci. Abstr., 1996, vol. 22, 160.14

PETIT L., DUBOIS S., DEJARDIN S., TZOURIO N., JOLIOT M., CRIVELLO F., MICHEL C., ROUCOUX A., MAZOYER B.

Modulation by sustained attention of the human foveal fixation system.

Neuroimage 5 (4) : S82, 1997

PETIT L., DUBOIS S., DEJARDIN S., TZOURIO N., JOLIOT M., CRIVELLO F., MICHEL C., ROUCOUX A., MAZOYER B.

Vestibular neurotomy by retrosigmoid approach : results.

Fourth international symposium on Menière's disease.

Conférences

DEJARDIN S.

Les méningites à répétition d'origine ORL non traumatique.

Colloque ORL de Normandie. CHU Rouen 1994

DEJARDIN S.

L'otite moyenne aiguë: épidémiologie, résistances bactériennes et conséquences thérapeutiques.

Revue bibliographique, CHR Rouen 1994

DEJARDIN S.

L'anatomie du rétrotypanum.

Colloque ORL de Normandie ; CHU Rouen 1994

DEJARDIN S., DUBOIS S., BODART J.-M., MICHEL C., CROMMELINCK M.

Human functional imaging of voluntary saccades in the dark.
Congrès de psychophysologie cognitive. Bruxelles 1996

DEJARDIN S., DUBOIS S., BODART J.-M., MICHEL C., ROUCOUX A.

Positron emission tomography (PET) study of voluntary saccadic eye movement.
Belgian society for neuroscience. First annual meeting. Royal Museum of Fine Arts. Bruxelles 1996

DUBOIS S., ROSSION B., BRUYER R., DEJARDIN S., BODART J.-M., MICHEL C., ROUCOUX A.

Functional neuroanatomy of face processing with a PET study and a learning procedure.
Annual meeting of functional imagery. Boston 1996

DUBOIS S., ROSSION B., BRUYER R., DEJARDIN S., BODART J.-M., MICHEL C., CROMMELINCK M.

Functional neuroanatomy of face processing.
Belgian society for neuroscience. First annual meeting. Royal Museum of Fine Arts. Bruxelles 1996

DEJARDIN S.

Etude des saccades oculaires au moyen de la tomographie par émission de positrons.
Société belge d'Oto-neurologie. Bruxelles 1996

MARIE J.-P., DEJARDIN S., MONROC-MORVAL M., PROUST F., GRALL-LEROSEY M., DE SEVIN E., LEROSEY Y., DEHESDIN D., ANDRIEU-GUITRANCOURT J.

Méningites récidivantes et pathologies malformatives de la base du crâne.
Réunion des pédiatres de Haute Normandie, CHR Rouen 1996

SCHILTZ C., BODART J.-M., DUVOIS S., DEJARDIN S., MICHEL C., ORBAN F.-A., CROMMELINCK M., ROUCOUX A.

Orientation-specific training effect in visual orientation discrimination, a PET study.
Society for neuroscience, 26th annual meeting,. Washington 1996

DEJARDIN S., DUBOIS S., BODART J.-M., SCHILTZ C., MICHEL C., ROUCOUX A., CROMMELINCK M.

Voluntary saccadic eye movements : effect of task repetition. A PET study
Society for neuroscience, 26th annual meeting,. Washington 1996

DEJARDIN S., DUBOIS S., BODART J.-M., SCHILTZ C., MICHEL C., ROUCOUX A., CROMMELINCK M.

Positron emission tomography study of voluntary saccadic eye movement in darkness : functional anatomy and effect of task repetition.
Annual meeting IUAP/PAI °22, K.U./ Leuven 1996

SCHILTZ C., BODART J.-M., DUBOIS S., DEJARDIN S., MICHEL C., ORAN G.A., CROMMELINCK M., ROUCOUX A.

A PET study of visual orientation discrimination : the effect of orientation specific training on cerebral activity.
Annual meeting IUAP/PAI °22, K.U./ Leuven 1996

DEJARDIN S., DUBOIS S., PETIT L., TZOURIO N., CRIVELLO F., MICHEL C., ETARD O., DENISE P., ROUCOUX A., MAZOYER B.

Modulation of the human foveal fixation system by sustained attention.
Belgian society for neuroscience : second annual meeting. Brussels 1997

DUBOIS S., ROSSION B., BRUYER R., BODART J.-M., DEJARDIN S., MICHEL C., CROMMELINCK M., ROUCOUX A.

Effect of familiarity on visual processing of face : a PET study
Belgian society for neuroscience : second annual meeting. Brussels 1997

SCHILTZ C., BODART J.-M., DUBOIS S., DEJARDIN S., MICHEL C., ORBAN G.-A., CROMMELINCK M., ROUCOUX A.

A PET study of visual orientation discrimination : the effect of orientation-specific training on cerebral activity.
Belgian society for neuroscience : second annual meeting. Brussels 1997

PETIT L., DUBOIS S., DEJARDIN S., TZOURIO N., JOLIOT M., CRIVELLO F., MICHEL C., ROUCOUX A., MAZOYER B.

Modulation by sustained attention of the human foveal fixation system.
Annual meeting of functional imagery. Copenhagen - 1997

DEJARDIN S., CROMMELINCK M.

Physiologie et intérêt pour la pathologie de la motricité oculaire.
Cours sur les vertiges. Cliniques universitaires St Luc – Bruxelles 1997

DEJARDIN S., GERSDORFF M.

Luxation traumatique de l'étrier.
Enseignement post-universitaire d'O.R.L., Cliniques universitaires St Luc – Bruxelles 1998

DEJARDIN S., GERSDORFF M.

Dilatation de l'aqueduc du vestibule et surdité unilatérale.
Enseignement post-universitaire d'O.R.L., Cliniques universitaires St Luc – Bruxelles 1998

DEJARDIN S., DEGGOIJ N.

Hypoplasie du nerf cochléaire.
Enseignement post-universitaire d'O.R.L., Cliniques universitaires St Luc – Bruxelles 1998

DEJARDIN S., DEGGOIJ N., GERSDORFF M.

Un syndrome de Tullio opéré et guéri.
Enseignement post-universitaire d'O.R.L., Cliniques universitaires St Luc – Bruxelles 1998

GILAIN Ch., DEJARDIN S., DEGGOIJ N., VOLCKRICK B., MINET M., GERSDORFF M.

Apport de la posturographie dynamique dans l'évolution des troubles de l'équilibre post-traumatiques.
Société belge d'O.R.L., AZ-VUB, Jette 1999

DEJARDIN S., DEGGOIJ N., DECAT M., GILAIN C., CASTELEIN S., GERSDORFF M.

Vestibular neurectomy by retrosigmoid approach : results.
Fourth international symposium on Menière's disease. Paris 1999