

Dichiarazione sostitutiva atto notorietà
(art. 47 DPR 445 DEL 28.12.2000)
ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. c), D.Lgs 33/2013 e
ai sensi dell'art. 20 comma 5, del D.Lgs, n, 39 del D. Lgs. 8 aprile 2013 n. 39

Il/La sottoscritto/a DESTIMAR CF. ESTIMSTOPHE
nato a NIORT (FRANCE) Prov (79) il 15/10/1986

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazione non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445 del 28.12.2000

DICHIARA

ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. c) del D.Lgs 33/2013 e ai sensi dell'art. 20, comma 5 del D.Lgs 39/2013

in relazione al conferimento dell'incarico di : _____

a) di non svolgere incarichi e di non essere titolare di cariche in Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione conferente;

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi o di essere titolare delle seguenti cariche in Enti di diritto privato regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione conferente:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____

b) di non svolgere attività professionali;

ovvero

di svolgere le seguenti attività professionali:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____

c) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità / inconfiribilità di cui al D.Lgs n. 39/2013. A tal fine in caso di incarichi pluriennali, l'interessato dovrà presentare annualmente una dichiarazione che dia atto dell'insussistenza di cause di incompatibilità/inconfiribilità.

Dichiara inoltre:

- di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del provvedimento per il quale la dichiarazione è resa;
- di essere informato che, ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. C) del D.Lgs 33/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente

Firenze, 03.05.2018

IL /LA DICHIARANTE (firma leggibile per esteso)

Professional Addresses Laboratoire d'Anatomie
iBrain lab UMR 1253, Inserm, université de Tours
10, boulevard Tonnellé, 37032 Tours, France
Phone: +33 2 47 36 61 36 - Mob : +33 6 60 47 67 01
christophe.destrieux@univ-tours.fr

Service de Neurochirurgie
Hôpital Bretonneau
2, boulevard Tonnellé, 37044 Tours, France

TRAINING

Research Fellowship (1998) Center for Advanced Medical Technologies
Department of Radiology, Salt Lake City, Utah, USA
Supervisor ; Pr E. Halgren,

Neurosurgical training (1991-1997) Tours University and university hospital, France

Medical School and internship Bordeaux II University

DIPLOMAS

Habilitation à diriger les recherches (2010) Tours University, France
(Permission to supervise PhD students)

PhD Thesis (2009) Tours University, France
"Development of a computerized atlas of the human cerebral cortex using brain inflation".
Supervisor : Pr L Pourcelot

Qualification in Neurosurgery (1998) Tours University, France

MD Thesis (1998) Tours University, France
"Inflated anatomy of the human cerebral cortex".
Supervisor; Pr S Velut

Qualification in Neurosurgery (1998) Tours University, France

Master (1992) Surgical Sciences, Paris V University - Cochin Port Royal. "Vascularization of the spinal dura matter".
Supervisor: Pr S Velut

POSITIONS

PU-PH (2011-) Anatomy laboratory and Department of Neurosurgery,
(Full Professor) Tours University and university hospital

MCU-PH (2002-2011) Anatomy laboratory and Department of Neurosurgery,
(Associate professor) Tours University and university hospital

AHU (1998-2002) Anatomy laboratory and Department of Neurosurgery,
(Assistant Professor) Tours University and university hospital

TEACHING ACTIVITIES

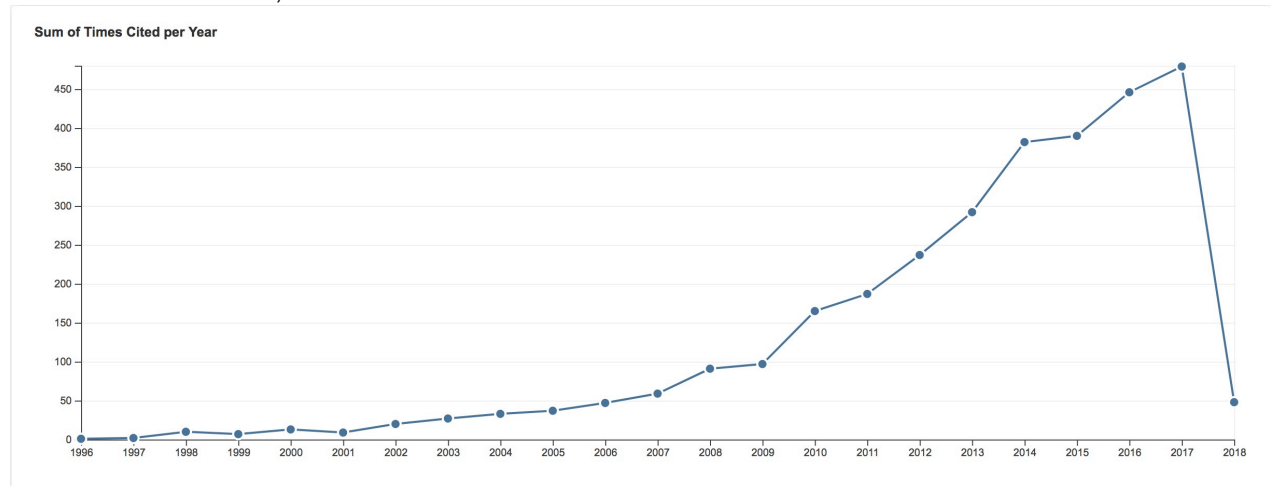
- General anatomy for medical and paramedical students
- Development of a e-dissection guide for medical students (English version in preparation):
<https://anthropotomia.univ-tours.fr>
- Surgical anatomy for trainees in neurosurgery :
 - faculty for the European Association of Neurosurgical Societies training course since 2002
 - member of the anatomical committee of the world federation of neurosurgical societies
 - faculty for the UK neurosurgery residents bootcamp since 2016

RESEARCH ACTIVITIES

- Surgical anatomy
- White matter anatomy (<https://sites.google.com/site/fibratlas/>) – white matter vascularization
- Validation of MRI tractography using white matter dissection

SELECTED PUBLICATIONS

h index 15/2/2018 : 18, 3079 citations.



1. Destrieux C, Velut S, Kakou MK, Lefrancq T, Arbeille B, et Santini JJ, A new concept in Dorello's canal microanatomy: the petroclival venous confluence. *J Neurosurg*, 1997. 87(1): p. 67-72. [IF: 2,999, Q1]
2. Destrieux C, Kakou MK, Velut S, Lefrancq T, et Jan M, Microanatomy of the hypophyseal fossa boundaries. *J Neurosurg*, 1998. 88(4): p. 743-52. [IF: 3,372, Q1]
3. Cottier JP, Destrieux C, Brunereau L, Bertrand P, Moreau L, Jan M, et Herbreteau D, Cavernous sinus invasion by pituitary adenoma: MR imaging. *Radiology*, 2000. 215(2): p. 463-9. [IF: 4,130, Q1]
4. Kakou M, Destrieux C, et Velut S, Microanatomy of the pericallosal arterial complex. *J Neurosurg*, 2000. 93(4): p. 667-75. [IF: 2,918, Q1]
5. Lescanne E, Velut S, Lefrancq T, et Destrieux C, The internal acoustic meatus and its meningeal layers: a microanatomical study. *J Neurosurg*, 2002. 97(5): p. 1191-7. [IF: 2,626, Q1]
6. Fischl B, van der Kouwe A, Destrieux C, Halgren E, Segonne F, Salat DH, Busa E, Seidman LJ, Goldstein J, Kennedy D, Caviness V, Makris N, Rosen B, et Dale AM, Automatically parcellating the human cerebral cortex. *Cereb Cortex*, 2004. 14(1): p. 11-22. [IF : 5,322, Q1]
7. Destrieux C, Fischl B, Dale A, Halgren E. Automatic parcellation of human cortical gyri and sulci using standard anatomical nomenclature. *Neuroimage*, 2010. 53(1): p.1-15. [IF : 5,937, Q1]
8. Destrieux C, Bourry D, Velut S. Surgical anatomy of the hippocampus. *Neurochirurgie*. oct 2013;59(4-5):149-158. [IF : 0.466, Q4]
9. Zemmoura, I., Serres, B., Andersson, F., Barantin, L., Tauber, C., Filipiak, I., Cottier, J.-P., Venturini, G., Destrieux, C., 2014. FIBRASCAN: A novel method for 3D white matter tract reconstruction in MR space from cadaveric dissection. *NeuroImage*, 103, 106–118. [IF:6,357, Q1]
10. Zemmoura, I., Fournier, E., El-Hage, W., Jolly, V., Destrieux, C., Velut, S., 2016. Hypnosis for Awake Surgery of Low-grade Gliomas: Description of the Method and Psychological Assessment. *Neurosurgery* 78, 53–61. [IF: 4,889, Q1]
11. Zemmoura, I., Blanchard, E., Raynal, P.-I., Rousselot-Denis, C., Destrieux, C., Velut, S., 2016. How Klingler's dissection permits exploration of brain structural connectivity? An electron microscopy study of human white matter. *Brain Struct Funct* 221, 2477–2486. [IF: 4,698, Q1]
12. Destrieux, C., Terrier, L.M., Andersson, F., Love, S.A., Cottier, J.-P., Duvernoy, H., Velut, S., Janot, K., Zemmoura, I., 2017. A practical guide for the identification of major sulcogyral structures of the human cortex. *Brain Struct Funct* 222, 2001–2015. [IF2016: 4,698, Q1]