

Export de documents	
Poste	Chargé-e d'enseignement / 2774
Date de l'export	21-05-2018 15:21:48

Candidats
BAQUÉ, Patrick (100112) <ul style="list-style-type: none">- Formulaire de candidature- Lettre de motivation- CV- Copie de diplôme

Candidat	BAQUÉ, Patrick
Adresse e-mail	patrick.baque@yahoo.fr
Poste	Chargé-e d'enseignement / 2774
Document	Formulaire de candidature
Candidature enregistrée le	21-05-2018 15:21

Données personnelles / Personal information

Titre	Monsieur
Nom d'usage	BAQUÉ
Prénom	Patrick
Date de naissance	06-09-1966
Nationalité(s)	France
Chez	
Rue	Sincaire
No	7
Ville	Nice
No postal	06300
Pays	France
Téléphone mobile	(33)609503617
Téléphone fixe	
Comment avez-vous eu connaissance du poste ?	Un collaborateur de l'Université

Parcours professionnel / Career path

Fonction actuelle	professeur d'Anatomie-chirurgie générale - Doyen de la Faculté de Médecine de Nice
Institution	Université Nice-Sophia Antipolis- Faculté de Médecine
Période	1998-2018
Taux d'activité	50% (statut hospitalo-universitaire français : 50% faculté, 50% hospital)
Fonction précédente	Maitre de Conférence des Universités
Institution	Faculté de Médecine de Nice
Période	2003-2006
Taux d'activité	50%
Fonction antérieure	Chef de Clinique Assistant
Institution	Faculté de Médecine de Nice
Période	1998-2003
Taux d'activité	50%
Autre expérience relevante pour le poste	

Formation / Education

Titre le plus élevé	Professeur des Universités-Praticien Hospitalier en Anatomie-Chirurgie Générale
Année d'obtention	2006
Lieu d'obtention	Paris
Titre de la thèse de doctorat ou du mémoire de maîtrise	Thérapie génique des métastases hépatiques des cancers coliques + Modélisation numérique des organes soumis au chocs

Connaissances / Knowledge

1ere langue	Français
Niveau	Confirmé / confirmed
2e langue	Anglais
Niveau	Confirmé / confirmed
3e langue	
Niveau	
Autres connaissances	

Documents / Attachments

Lettre de motivation	lettre motivation Genève.pdf
Curriculum vitae	CV-Genève2018- copie.pdf
Copie de diplômes	Documents scannés.pdf
Liste de publications	
Liste de références	
Autre document	

Pr Patrick BAQUÉ

Chirurgie générale et digestive

Professeur d'Anatomie-Chirurgie Générale

Doyen de la Faculté de Médecine de Nice

Membre de l'Académie Nationale de Chirurgie

Nice le 21 mai 2018

A l'attention de M. de Doyen de la Faculté de Médecine de Genève.

Monsieur le Doyen,

J'ai l'honneur de soumettre ma candidature au poste ouvert d'enseignant en anatomie de la faculté de médecine de Genève.

De mes activités de chirurgien digestif, chef de service, d'enseignant en anatomie et en chirurgie générale et de doyen de la faculté de Médecine de Nice, ce sont les activités pédagogiques qui me passionnent le plus.

L'anatomie reste, avec la physiologie et la sémiologie, la discipline de base pour l'apprentissage de la médecine.

Conscient de la nécessaire évolution des méthodes pédagogiques liée au développement permanent des méthodes de transmission du savoir, en particulier numériques, j'ai mis au point dans la faculté que je dirige, une nouvelle méthode pédagogique intégrée d'enseignement de l'Anatomie.

Cette méthode est basée sur l'association synchronisée des techniques fondamentales d'enseignement, toujours défendues par le Collège Médical Français des Professeurs d'Anatomie (Tableau noir et dissection des sujets anatomiques), associées aux techniques les plus modernes (dissection numérique et imagerie médicale).

Les étudiants doivent venir à la faculté après un travail personnel (auto-apprentissage). Ils sont évalués par voie numérique pendant les conférences.

L'anatomie que j'enseigne n'est pas uniquement descriptive et analytique : il s'agit de l'Anatomie Clinique, centrée sur des exemples de pathologies simples et compréhensibles par les plus jeunes étudiants, rendant l'attrait pour cette discipline important. Une évaluation formelle de cette méthode montre une adhésion majeure du corps étudiant (en cours de publication).

Après une phase de mise au point à la Faculté de Médecine de Nice, je cherche à présent à diffuser ces méthodes pédagogiques modernes à d'autres institutions universitaires.

C'est dans ce sens que j'ai l'honneur de présenter ma candidature à votre offre d'emploi.

Je vous prie de croire, M. le Doyen, en l'expression de mes plus cordiales et confraternelles salutations.



Pr Patrick BAQUÉ

Pr Patrick BAQUÉ
CURRICULUM VITAE

I/ ETAT CIVIL

BAQUÉ Patrick, Jean, Marcel

Né le 6 septembre 1966 à Toulouse (Haute-Garonne)

3 enfants

- Adresse personnelle : la providence, 7 rue Sincaire, 06300 Nice
Adresse électronique : baque.p@chu-nice.fr ou
patrick.baque@unice.fr

- Adresse professionnelle : UF chirurgie générale d'urgence : Hôpital Pasteur 2
UF chirurgie viscérale : Hôpital l'Archet 2

Route Saint-Antoine de Ginestière

06300 Nice

Secrétariat Hôpital : Mme Magali Massiera

Tel : 06 17 53 61 61

Secrétariat Faculté de Médecine : Mme Bennana

Tel : 04 93 37 76 02

II/ ETUDES MEDICALES

1984 :Baccalauréat série C

1985 :Concours d'entrée en deuxième année de Médecine (Faculté de Médecine de Nice, Université de Nice-Sophia-Antipolis)

- **1^{er} et 2^{ème} cycle des études médicales**

1987-1990 : Etudiant hospitalier (stages trimestriels) au CHU de Nice

1987 : Chirurgie générale (service du Pr RICHELME)

1988 : Médecine interne (service du Pr MATTEI)

Chirurgie infantile (service du Pr VALLA)

Radiodiagnostic (service du Pr COUSSEMENT)

Gynécologie-Obstétrique (service du Pr GILLET)

1989 : Hépatogastroentérologie (service du Pr DELMONT)

Réanimation polyvalente (service du Pr GRIMAUD)

Réanimation polyvalente (service du Pr GRIMAUD)

Cardiologie (Pr MORAND)

1990 : Oncologie médicale (Pr SCHNEIDER)

Réanimation polyvalente (Pr GRIMAUD)

Juin 1990 : **Certificat de Synthèse clinique et Thérapeutique**

1990-1991 : **Interne en Médecine générale** : 1 semestre « indifférencié » dans le service de pneumologie du Pr BLAIVE (CHU de Nice).

Mars 1991 : Admis au **Concours de l'Internat des Hôpitaux** dans les 3 inter-régions présentées : inter région Sud-Est, Sud-Ouest et Ouest : choix de l'inter-région sud-est, CHU de Nice : classé 3^{ème} en Chirurgie à Nice

1991-1992 : **Mise en disponibilité du CHU** : sélectionné dans l'équipe du Défi Français pour la coupe de l'America dirigée par Marc PAJOT, en tant que médecin de l'équipe et équipier navigant (San Diego, Californie, USA) (du 1^{er} avril 1991 au 1^{er} mai 1992)

- **3^{ème} cycle des études médicales : INTERNAT en CHIRURGIE.**

1992-1998 : Internat de spécialité en **Chirurgie générale et viscérale** (stages semestriels)

Mai 1992- Mai1993 : Service de chirurgie abdominale et thoracique (Pr RICHELME, Nice)

Mai 1993-Novembre 1993 : Service d'orthopédie et traumatologie (Dr TABUTIN, Cannes)

Novembre 1993-Mars 1994 : Service de chirurgie digestive et transplantation hépatique (Pr MOUIEL)

Mars 1994-Mars 1995 : *appelé sous les drapeaux* : médecin aspirant à l'Hôpital d'instruction des Armées A. Laveran à Marseille (service de chirurgie viscérale, vasculaire et thoracique du Pr CADOR)

Mars 1995- Novembre 1995 : Service de chirurgie abdominale et thoracique (Pr RICHELME, Nice)

Novembre 1995-Novembre 1996 : *Année-recherche à temps plein* (inscription au DEA de Sciences Chirurgicales de l'Université Paris XI). Bourse «année-recherche» de la DRASS de Montpellier.

Novembre 1996-Mai 1997 : Service de chirurgie carcinologique et reconstructrice (Dr ABBES, centre régional de lutte contre le cancer Antoine Lacassagne, Nice)

Mai 1997-Novembre 1997 : Service de chirurgie vasculaire (Pr LEBAS)

Novembre 1997-Mai 1998 : Service de chirurgie viscérale (Pr HUGUET, centre hospitalier princesse Grace, Monaco)

Mai-1998-Juin 1998 : service de chirurgie oncologique (Pr DELPERO, centre régional de lutte contre le cancer de Marseille, Institut Paoli-Calmette, Marseille)

Juin 1998-Novembre 1998 : Service de chirurgie générale et cancérologie digestive (Pr BOURGEON, Nice)

- **CLINICAT**

1998-2000 : Chef de clinique-assistant dans le service de chirurgie générale et oncologie digestive du Pr A. BOURGEON (Assistant hospitalo-Universitaire en Anatomie-Chirurgie).

III/ FONCTIONS HOSPITALIERES

- Étudiant hospitalier, CHU de Nice (1985-1990)
- Interne en médecine générale, CHU de Nice (1990-1991)
- Interne des Hôpitaux en chirurgie, CHU de Nice (1991-1998)
- Assistant Hospitalo-Universitaire en Anatomie – Chirurgie, service du Pr BOURGEON, CHU de Nice (1998-2000)
- Praticien hospitalier, chirurgie générale et viscérale, service du Pr BOURGEON, CHU de Nice (2000- 2003)
- Maître de Conférence des Universités - Praticien Hospitalier en Anatomie-Chirurgie (2003-2006)

Sous-section 42-01, numéro de l'emploi : 421MCPH 1072

Localisation de l'emploi : Faculté de Médecine de Nice, Université de Nice-Sophia-Antipolis, et service de Chirurgie générale et oncologie digestive, Hôpital l'Archet II, Nice.

- Professeur des Universités-Praticien Hospitalier (2006-)

Sous-section 42-01, Anatomie – chirurgie générale

Date de nomination 1/9/2006

Localisation de l'emploi : Pole urgence adultes-SAMU-SMUR, hopital Saint-Roch, CHU de Nice.

Depuis 2015 : chef de service de chirurgie générale d'Urgence – chirurgie viscérale.

IV/ TITRES ET DIPLOMES UNIVERSITAIRES

- Certificat de Synthèse Clinique et Thérapeutique (juin 1990)
- **Doctorat en Médecine:** Thèse « Progrès dans la prise en charge du cancer colorectal : étude d'une série de 1074 patients hospitalisés sur une période de 15 ans ». Mention « très honorable », avec les félicitations du jury (Nice, novembre 1998)
- **Diplôme d'Etudes Spécialisées (DES)** en Chirurgie générale . Mémoire : « Traitement des métastases hépatiques des cancers colorectaux par électroporation du gène suicide CD chez le rat » (Nice, octobre 1998)
- **Diplôme d'Etudes Spécialisées Qualifiant (DESCQ)** en Chirurgie Viscérale (Nice, octobre 1998)
- **Certificat C1 Anatomie et Embryologie** (Nice, 1993)
- **Certificat C2 Anatomie Chirurgicale** (Nice, 1994)
- **Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales** (Nice 1994)
- **Diplôme d'Etudes Approfondies en Sciences Chirurgicales (DEA).** Mémoire : « Thérapie géniques des métastases hépatiques du cancer colorectal par transfert du gène suicide de la Cytosine Déaminase chez le rat » (Université Paris XI, septembre 1996)
- **Médaille d'or de l'Internat** (janvier 1998) : épreuve de dossiers cliniques et mémoire original « électroporation des métastases hépatiques du cancer colo-rectal chez le rat »
- **Diplôme d'Université de Cancérologie Clinique** (Pr Houvenhaegel, Faculté de Médecine de Marseille, 1995). Mémoire : « intérêt du curage ganglionnaire itératif dans les métastases lymphatiques du mélanome malin »

- **Doctorat d'Etat en Sciences de la vie** : aspects moléculaires de la biologie, université de Nice-Sophia-Antipolis. Thèse : « thérapie génique suicide des métastases hépatiques des cancers colorectaux chez le rat » : Mention très honorable (décembre 2001).
- **Habilitation à diriger les recherches** : thérapie génique des métastases hépatiques du cancer du colon – modélisation numérique des organes soumis aux chocs (Mars 2005)

V/ Fonctions administratives

Elu à la CME du CHU de Nice- 2004-2008

Elu au Conseil d'administration du CHU de Nice – 2004-2008

Elu au conseil d'Administration de la faculté de médecine de Nice – 2008-2013

Vice-président de la commission de la pédagogie de la faculté (2008-2013)

Elu doyen de la faculté de médecine de Nice en mars 2013

Elu doyen de la faculté de médecine de Nice en décembre 2017

VI/ Appartenance à des sociétés savantes

Collège médical français des professeurs d'anatomie

Association des Morphologistes

Société française de Chirurgie d'urgence

VII/ Activités de soins, de recherche et de pédagogie

A - ACTIVITES CLINIQUES – ACTIVITES DE SOINS

Formé à la chirurgie viscérale et générale dans le service du professeur Henri RICHELME puis du professeur André BOURGEON, il est actuellement responsable chirurgical au sein du pôle Urgence Adulte-SAMU-SMUR du CHU de Nice (hôpital Pasteur 2) et du service de chirurgie viscérale de l'hôpital l'Archet 2. Ses domaines de compétence sont la chirurgie générale d'urgence, la chirurgie digestive et la cancérologie digestive.

B - ACTIVITES DE RECHERCHES.

Elles ont été développées dans 2 domaines: la recherche en Anatomie I(modélisation numérique des viscères du tronc soumis aux traumatismes) et la recherche en thérapie génique des métastases hépatiques des cancers coliques.

Modélisation des organes soumis aux traumatismes. Les responsabilités chirurgicales dans le domaine de la chirurgie d'urgence l'ont conduit à entreprendre des travaux d'anatomie clinique et de modélisation numériques d'organes soumis aux traumatismes. Ces travaux ont été développés au cours d'un stage de 9 mois au sein de l'UMR-INRETS de Marseille (Hôpital Nord, Professeur Christian BRUNET). Ils ont pour objectifs une meilleure compréhension des mécanismes lésionnels des organes au cours de l'accidentologie routière chez l'homme et chez la femme enceinte, de façon à améliorer d'une part les équipements de sécurité des transports,

et d'autre part, la prise en charge diagnostique et thérapeutique des patients victimes d'accidents de la circulation.

L'ensemble de ces travaux de recherche ont permis à Patrick BAQUÉ d'obtenir une Habilitation à diriger les recherches (2005).

Thérapie génique des cancers : après l'obtention de la médaille d'or de l'Internat pour un travail portant sur l'électroporation des tumeurs du foie, un travail expérimental sur un modèle animal de métastases hépatiques de cancer colique a été développé tout d'abord dans le laboratoire du Dr Gérard MILANO au Centre Antoine Lacassagne, puis au sein de l'unité INSERM 364 (docteur Bernard ROSSI) de la faculté de Médecine, en collaboration avec le docteur Valérie PIERREFITE-CARLES (CR1 INSERM). Ces travaux ont fait l'objet de plusieurs publications internationales et ont permis l'obtention de plusieurs prix scientifiques de l'Académie de Chirurgie (prix Duval-Marjolin, 2001), de l'Académie de Médecine (Prix Cancer, 2001), de l'industrie (Aventis, 2002) et le prix Scheverbecke (Fondation de France, 2008). Un Projet Hospitalier de Recherche Clinique National a été obtenu en 2003 dans le but d'évaluer l'efficacité de la thérapie génique suicide chez l'homme. Ces travaux lui ont également permis de soutenir une thèse de doctorat en sciences de la vie de l'université de Nice-Sophia-Antipolis (2003).

C - ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT.

Patrick BAQUÉ est responsable de l'enseignement de l'Anatomie pour les étudiants en 2^{ème} année du premier cycle des études médicales (PCEM2) (Laboratoire d'Anatomie Normale dirigé par le professeur Fernand de PERETTI). Il effectue annuellement 70 heures d'enseignement magistral et 70 heures d'enseignements pratiques, ainsi que 30 heures d'enseignement dans le cadre de l'UE Anatomie-Organogénèse du Master Sciences de la Vie et de la Santé.

Il est également impliqué dans de nombreux enseignements théoriques et pratiques du Diplôme Inter-Universitaire de Chirurgie d'Urgence, du Diplôme d'Université de Médecine d'Urgence (DUMU) de la Capacité de Médecine d'Urgence (CAMU), de diplômes destinés aux infirmières (DUSI, cicatrisation et brûlures).

VII / PRODUCTION SCIENTIFIQUE

Livres : Publication d'un livre d'anatomie « Manuel Pratique d'Anatomie » Ellipses, 2008

Participation à la publication de 4 livres d'anatomie émanant du laboratoire d'anatomie de Nice

Organisations de manifestations et congrès : organisation de la réunion annuelle du Collège Médical Français des professeurs d'Anatomie en 2004 et en 2014

Publications scientifiques référencées sur PubMed

1.

Is it possible to give a single definition of the rectosigmoid junction?

Massalou D, Moszkowicz D, Mariage D, Baqué P, Camuzard O, Bronsard N.

Surg Radiol Anat. 2017 Dec 7. doi: 10.1007/s00276-017-1954-4

2.

Pancreaticoduodenal artery aneurysms due to median arcuate ligament syndrome: what we need to know.

Peyrottes A, Mariage D, Baqué P, Massalou D.

Surg Radiol Anat. 2017 Dec 5. doi: 10.1007/s00276-017-1950-8

3.

Dynamic biomechanical characterization of colon tissue according to anatomical factors.

Massalou D, Masson C, Foti P, Afquir S, Baqué P, Berdah SV, Bège T.

J Biomech. 2016 Dec 8;49(16):3861-3867.

4.

An Unusual Cause of Thoracic Mass.

Hufschmidt K, Hekayem L, Baqué P.

Gastroenterology. 2016 Oct;151(4):e1-2.

5.

Inferior Cubital Artery Perforator Flap for Soft-Tissue Coverage of the Elbow: Anatomical Study and Clinical Application.

Camuzard O, Foissac R, Clerico C, Fernandez J, Balaguer T, Ihrat T, de Peretti F, Baqué P, Boileau P, Georgiou C, Bronsard N.

J Bone Joint Surg Am. 2016 Mar 16;98(6):457-65.

6.

Facial artery perforator flap for reconstruction of perinasal defects: An anatomical study and clinical application.

Camuzard O, Foissac R, Georgiou C, Andot L, Alcaraz F, Baqué P, Bronsard N, Poissonnet G.

J Craniomaxillofac Surg. 2015 Dec;43(10):2057-65.

7.

The Vascularized Lateral Antebrachial Cutaneous Nerve Graft Based on a Radial Artery Perforator for Nerve Defect Reconstruction: An Anatomical Study.

Camuzard O, Foissac R, Baqué P, Bronsard N, Georgiou C.

Plast Reconstr Surg. 2016 Jan;137(1):256e-257e.

8.

Biomechanical response of colonic tissue under high-speed traction.

Massalou D, Bège T, Masson C, Foti P, Arnoux PJ, Baqué P, Brunet C, Berdah SV.

Comput Methods Biomech Biomed Engin. 2015 Aug 4:1-2.

9.

York-Mason repair of recto-urethral fistula.

Massalou D, Chetrus-Mariage D, Baqué P.

J Visc Surg. 2015 Jun;152(3):185-8.

10.

A Cadaveric Study of the Arterial Blood Supply of the Labia Minora.

Georgiou CA, Benatar M, Dumas P, Chignon-Sicard B, Balaguer T, Padovani B, Baqué P.

Plast Reconstr Surg. 2015 Jul;136(1):167-78.

11.

Treating metastatic sarcomas locally: a paradoxe, a rationale, an evidence?

Olivier T, Pop D, Chouiter Djebaili A, Falk AT, Iannessi A, Saada E, Nettekoven W, Blay JY, Baque P, Cupissol D, Thyss A, Thariat J.

Crit Rev Oncol Hematol. 2015 Jul;95(1):62-77.

12.

Salvage craniotomy for extradural hematoma in the adult patient.

Almairac F, Moszkowicz D, Baqué P, Paquis P.

J Visc Surg. 2014 Jun;151(3):229-34.

13.

[Report of the ordinary general assembly of the Morphologists' Association].

Association des Morphologistes..

Morphologie. 2013 Oct-Dec;97(318-319):109-11.

14.

Influence of loading speed on the mechanical properties of the colon.

Massalou D, Bège T, Masson C, Bourgouin S, Foti P, Arnoux PJ, Baqué P, Brunet C, Berdah SV.

Comput Methods Biomech Biomed Engin. 2013;16 Suppl 1:189-90.

15.

Three-dimensional variability of the mesentery and the superior mesenteric artery: application to virtual trauma modeling.

Massalou D, Bège T, Bourgouin S, Mancini J, Masson C, Baqué P, Berdah SV.

Surg Radiol Anat. 2014 May;36(4):401-8.

16.

Small bowel obstruction secondary to transport aircraft: coincidence or reality?

Massalou D, Fournier M, Salucki B, Baqué P.

Clin Res Hepatol Gastroenterol. 2013 Sep;37(4):434-6.

17.

CT quantification of hemoperitoneum volume in abdominal haemorrhage: a new method.

Massalou D, Baqué-Juston M, Foti P, Staccini P, Baqué P.

Surg Radiol Anat. 2013 Aug;35(6):481-6.

18.

Preventive cancer stem cell-based vaccination reduces liver metastasis development in a rat colon carcinoma syngeneic model.

Duarte S, Momier D, Baqué P, Casanova V, Loubat A, Samson M, Guignon JM, Staccini P, Saint-Paul MC, De Lima MP, Carle GF, Pierrefite-Carle V.

Stem Cells. 2013 Mar;31(3):423-32.

19.

The anatomy of the pectoral nerves and its significance in breast augmentation, axillary dissection and pectoral muscle flaps.

David S, Balaguer T, Baque P, Peretti Fd, Valla M, Lebreton E, Chignon-Sicard B.

J Plast Reconstr Aesthet Surg. 2012 Sep;65(9):1193-8.

20.

[A recurrent cutaneous fistula secondary to the migration of a clip: report of a complication of tubal sterilization].

Frigenza M, Delotte J, Baque P, Trojani C, Mialon O, Chassang M, Carles M, Bongain A.

Gynecol Obstet Fertil. 2012 Jun;40(6):379-81.

21.

Posterior urethral injuries associated with motorcycle accidents and pelvic trauma in adolescents: analysis of urethral lesions occurring prior to a bony fracture using a computerized finite-element model.

Bréaud J, Montoro J, Lecompte JF, Valla JS, Loeffler J, Baqué P, Brunet C, Thollon L.

J Pediatr Urol. 2013 Feb;9(1):62-70.

22.

Stress distribution in the temporo-mandibular joint discs during jaw closing: a high-resolution three-dimensional finite-element model analysis.

Savoldelli C, Bouchard PO, Loudad R, Baque P, Tillier Y.

Surg Radiol Anat. 2012 Jul;34(5):405-13.

23.

Posterior urethral injuries associated with pelvic injuries in young adults: computerized finite element model creation and application to improve knowledge and prevention of these lesions.

Bréaud J, Baqué P, Loeffler J, Colomb F, Brunet C, Thollon L.

Surg Radiol Anat. 2012 May;34(4):333-9.

24.

Necrotizing fasciitis of the abdominal wall following an emergency colostomy: a case report.

Massalou D, Baqué P.

Acta Chir Belg. 2011 Mar-Apr;111(2):100-2.

25.

Tumor microenvironment modifications induced by soluble VEGF receptor expression in a rat liver metastasis model.

Bertin S, Mohsen-Kanson T, Baqué P, Gavelli A, Momier D, Anjuere F, Carle GF, Pierrefite-Carle V.

Cancer Lett. 2010 Dec 8;298(2):264-72.

26.

Biomechanical response of impacted bony pelvis: influence of the morphometry and bone density.

Masson C, Baqué P, Brunet C.

Comput Methods Biomech Biomed Engin. 2010 Oct;13(5):641-6.

27.

Transfer of pectoral nerves to suprascapular and axillary nerves: an anatomic feasibility study.

David S, Balaguer T, Baque P, Lebreton E.

J Hand Surg Am. 2010 Jan;35(1):92-6.

28.

Division of the right posterior attachments of the head of the pancreas with a linear stapler during pancreaticoduodenectomy: vascular and oncological considerations based on an anatomical cadaver-based study.

Baqué P, Iannelli A, Delotte J, de Peretti F, Bourgeon A.

Surg Radiol Anat. 2009 Jan;31(1):13-7.

29.

Comparative proteomics study reveals that bacterial CpG motifs induce tumor cell autophagy in vitro and in vivo.

Bertin S, Samson M, Pons C, Guignon JM, Gavelli A, Baqué P, Brossette N, Pagnotta S, Ricci JE, Pierrefite-Carle V.

Mol Cell Proteomics. 2008 Dec;7(12):2311-22.

30.

Paraplegia with lumbar artery compression by the diaphragmatic crus.

Batt M, Rogopoulos A, Benchimol D, Chapot R, Jean-Baptiste E, Baque P.

J Vasc Surg. 2008 Oct;48(4):1017-21.

31.

Pregnant woman and road safety: experimental crash test with post mortem human subject.

Delotte J, Behr M, Thollon L, Arnoux PJ, Baque P, Bongain A, Brunet C.

Surg Radiol Anat. 2008 May;30(3):185-9.

32.

Liver injuries in frontal crash situations a coupled numerical - experimental approach.

Arnoux PJ, Serre T, Cheynel N, Thollon L, Behr M, Baque P, Brunet C.

Comput Methods Biomech Biomed Engin. 2008 Apr;11(2):189-203.

33.

Plasmidic CpG sequences induce tumor microenvironment modifications in a rat liver metastasis model.

Bertin S, Anjuere F, Gavelli A, Baque P, Soilihi BK, Brossette N, Loubat A, Pierrefite-Carle V. Int J Mol Med. 2008 Mar;21(3):309-15.

34.

Cellular and molecular events associated with the antitumor response induced by the cytosine deaminase/5-fluorocytosine suicide gene therapy system in a rat liver metastasis model.

Bertin S, Neves S, Gavelli A, Baqué P, Brossette N, Simões S, Pedroso de Lima MC, Pierrefite-Carle V. Cancer Gene Ther. 2007 Oct;14(10):858-66.

35.

[Pregnant woman and road safety: a numerical approach. Application to a restrained third trimester pregnant woman in frontal impact].

Delotte J, Behr M, Thollon L, Arnoux PJ, Baque P, Bongain A, Brunet C. J Gynecol Obstet Biol Reprod (Paris). 2007 Oct;36(6):577-81. French.

36.

Modeling the pregnant woman in driving position.

Jérôme Delotte, Behr M, Baque P, Bourgeon A, de Peretti F, Brunet C. Surg Radiol Anat. 2006 Aug;28(4):359-63.

37.

Biomechanic study of the human liver during a frontal deceleration.

Cheynel N, Serre T, Arnoux PJ, Baque P, Benoit L, Berdah SV, Brunet C. J Trauma. 2006 Oct;61(4):855-61.

38.

An experimental cadaveric study for a better understanding of blunt traumatic aortic rupture.

Baqué P, Serre T, Cheynel N, Arnoux PJ, Thollon L, Behr M, Masson C, Delotte J, Berdah SV, Brunet C. J Trauma. 2006 Sep;61(3):586-91.

39.

[Sternalis muscle in breast surgery].

Trastour C, Machiavello JC, Chapellier C, Raoust I, Baque P, Lallement M, Bongain A. Ann Chir. 2006 Dec;131(10):623-5. French.

40.

3D reconstruction of the diaphragm for virtual traumatology.

Behr M, Thollon L, Arnoux PJ, Serre T, Berdah SV, Baque P, Brunet C.

Surg Radiol Anat. 2006 Jun;28(3):235-40.

41.

Anatomical consequences of "open-book" pelvic ring disruption: a cadaver experimental study.

Baqué P, Trojani C, Delotte J, Séjor E, Senni-Buratti M, de Baqué F, Bourgeon A.

Surg Radiol Anat. 2005 Dec;27(6):487-90.

42.

Gastric necrosis: a rare complication of gastric banding.

Iannelli A, Facchiano E, Sejour E, Baqué P, Piche T, Gugenheim J.

Obes Surg. 2005 Sep;15(8):1211-4. Review.

43.

A new method to approach exact hemoperitoneum volume in a splenic trauma model using ultrasonography.

Baqué P, Iannelli A, Dausse F, de Peretti F, Bourgeon A.

Surg Radiol Anat. 2005 Aug;27(3):249-53.

44.

Anatomy of the presacral venous plexus: implications for rectal surgery.

Baqué P, Karimdjee B, Iannelli A, Benizri E, Rahili A, Benchimol D, Bernard JL, Sejour E,

Bailleux S, de Peretti F, Bourgeon A.

Surg Radiol Anat. 2004 Oct;26(5):355-8.

45.

[Colostomy vs self-expanding metallic stents: comparison of the two techniques in acute tumoral left colonic obstruction].

Baqué P, Chevallier P, Karimdjee Solihi F, Rahili MA, Iannelli A, Benizri EI, Bernard JL,

Bereder JM, Oddo F, Padovani B, Gugenheim J, Benchimol D, Bourgeon A.

Ann Chir. 2004 Jul-Aug;129(6-7):353-8. French.

46.

Per os administration of 5-fluorocytosine is effective in the regression of CD-expressing liver metastases in rats.

Gavelli A, Baqué P, Brossette J, Bourgeon A, Staccini P, Rossi B, Pierrefite-Carle V.

Int J Mol Med. 2004 Aug;14(2):323-5.

47.

Diagnostic and therapeutic laparoscopy for stab wounds of the anterior abdomen.

Fabiani P, Iannelli A, Mazza D, Bartels AM, Venissac N, Baqué P, Gugenheim J.

J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2003 Oct;13(5):309-12.

48.

Therapeutic laparoscopy for blunt abdominal trauma with bowel injuries.

Iannelli A, Fabiani P, Karimdjee BS, Baque P, Venissac N, Gugenheim J.

J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2003 Jun;13(3):189-91.

49.

Anatomical study of the blood supply of the coxal bone: radiological and clinical application.

Yiming A, Baqué P, Rahili A, Mayer J, Braccini AL, Fontaine A, Leplatois A, Clavé A, Bourgeon A, de Peretti F.

Surg Radiol Anat. 2002 May;24(2):81-6.

50.

[Traitement of colorectal obstruction with self-expanding metallic stents under fluoroscopic guidance].

Chevallier P, Baqué P, Benchimol D, Bernard J, Souci J, Chevallier A, Bourgeon A, Padovani B.

J Radiol. 2002 Apr;83(4 Pt 1):473-7. Review. French.

51.

Naked DNA injection for liver metastases treatment in rats.

Baqué P, Pierrefite-Carle V, Gavelli A, Brossette N, Benchimol D, Bourgeon A, Staccini P, Saint-Paul MC, Rossi B.

Hepatology. 2002 May;35(5):1144-52.

52.

Subcutaneous or intrahepatic injection of suicide gene modified tumour cells induces a systemic antitumour response in a metastatic model of colon carcinoma in rats.

Pierrefite-Carle V, Baqué P, Gavelli A, Brossette N, Benchimol D, Bourgeon A, Saint Paul MC, Staccini P, Rossi B.

Gut. 2002 Mar;50(3):387-91.

53.

[Endometriosis of the rectus abdominis muscles].

Toullalan O, Baqué P, Benchimol D, Bernard JL, Rahili A, Gillet JY, Bourgeon A.

Ann Chir. 2000 Nov;125(9):880-3. French.

54.

Resection of the inferior vena cava for neoplasms with or without prosthetic replacement: a 14-patient series.

Hardwigsen J, Baqué P, Crespy B, Moutardier V, Delpero JR, Le Treut YP.

Ann Surg. 2001 Feb;233(2):242-9.

55.

[Vaccination by suicide gene therapy against a model of hepatic metastasis from colon cancer in the rat].

Gavelli A, Baqué P, Mala M, Saint-Paul MC, Staccini P, Brossette N, Chazal M, Milano G, Gugenheim J, Benchimol D, Bourgeon A, Huguet C, Rossi B, Pierrefite-Carle V.

Ann Chir. 2000 Jul;125(6):552-9. French.

56.

Re: Cytosine deaminase/5-fluorocytosine-based vaccination against liver tumors: evidence of distant bystander effect.

Pierrefite-Carle V, Gavelli A, Brossette N, Baqué P, Benchimol D, Bourgeon A, Staccini P, Rossi B.

J Natl Cancer Inst. 2000 Mar 15;92(6):494-5.

57.

Re: Cytosine Deaminase/5-Fluorocytosine-Based Vaccination Against Liver Tumors: Evidence of Distant Bystander Effect.

Pierrefite-Carle VR, Gavelli A, Brossette N, Baque P, Benchimol D, Bourgeon A, Staccini P, Rossi B.

J Natl Cancer Inst. 2000 Mar 15;92(6):494-495.

58.

Regression of experimental liver tumor after distant intra-hepatic injection of cytosine deaminase-expressing tumor cells and 5-fluorocytosine treatment.

Pierrefite-Carle V, Baque P, Gavelli A, Benchimol D, Bourgeon A, Milano G, Saint-Paul MC, Rossi B.

Int J Mol Med. 2000 Mar;5(3):275-8.

59.

Cytosine deaminase/5-fluorocytosine-based vaccination against liver tumors: evidence of distant bystander effect.

Pierrefite-Carle V, Baqué P, Gavelli A, Mala M, Chazal M, Gugenheim J, Bourgeon A, Milano G, Staccini P, Rossi B.

J Natl Cancer Inst. 1999 Dec 1;91(23):2014-9.

60.

[Stomach cancer. Diagnosis, evolution, principles of treatment].

Benchimol D, Baqué P.

Rev Prat. 1999 Jun 15;49(12):1329-36. French.

61.

[The natural history and complications of esophageal cancer].

Benchimol D, Baqué P.

Rev Prat. 1999 Jun 1;49(11):1172-6. French.

62 .

[Adenocarcinoma in Barrett's esophagus. A study of 28 resected cases].

Benchimol D, Myx A, Mouroux J, Baqué P, Bernard JL, Bourgeon A, Richelme H.

Chirurgie. 1999 Apr;124(2):141-8.

63.

Lower limb trauma caused by power-driven cultivators: report of 23 cases.

Baqué P, Trojani C, Batt M, Hassen-Khodja R, Bariseel H, Pittaluga P, Declémy S, Prate B, Le Bas P.

J Trauma. 1998 Sep;45(3):485-8.

64.

Treatment of hepatic metastases of colorectal cancer by electrochemotherapy: an experimental study in the rat.

Chazal M, Benchimol D, Baqué P, Pierrefite V, Milano G, Bourgeon A.
Surgery. 1998 Sep;124(3):536-40.

65.

[Ultrasound in diagnosis of benign and malignant liver tumors].

Linhart P, Bönhof JA, Baqué PE, Pering C.
Zentralbl Chir. 1998;123(2):119-23.

66.

An ecological study of diet and lung cancer in the South Pacific.

Le Marchand L, Hankin JH, Bach F, Kolonel LN, Wilkens LR, Stacewicz-Sapuntzakis M, Bowen PE, Beecher GR, Laudon F, Baque P, et al.
Int J Cancer. 1995 Sep 27;63(1):18-23.

67.

[Management of carcinoid tumor of the appendix].

Bourgeon A, Baqué P, Valla J, Fabiani P, Bastiani F, Migliori G, Legoff D, Benchimol D, Bernard JL, Richelme H.
Ann Gastroenterol Hepatol (Paris). 1995 Mar-Apr;31(2):134-7.

REPUBLIQUE FRANCAISE

UNIVERSITE DE NICE



ATTESTATION DE DOCTORAT

Madame la Présidente de l'Université de Nice,

Vu les procès verbaux d'examen établis par les membres du jury de l'UFR Sciences,

Atteste que :

Monsieur BAQUE Patrick
né le 6 septembre 1966 à Toulouse (Haute Garonne)

A obtenu le

DOCTORAT
DE L'UNIVERSITE DE NICE

Spécialité : ASPECTS MOLECULAIRES ET CELLULAIRES DE LA
BIOLOGIE

le 13 décembre 2001 avec mention : Très honorable avec félicitations

Nice, le 21 décembre 2001

Par déléation,



Le Chef du Service Scolarité
de la Faculté des Sciences,

François BORDIER

*En application de la circulaire ministérielle du 9 septembre 1953, il est interdit de délivrer un deuxième certificat.
L'intéressé(e) ne devra en aucun cas, se demander du présent certificat qui devra être restitué lors de la remise du diplôme définitif.*

R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

UNIVERSITÉ DE NICE-SOPHIA ANTIPOLIS

DIPLÔME D'HABILITATION À DIRIGER DES RECHERCHES

Vu le code de l'éducation, et notamment son article L.613-1

Vu le décret n° 84-573 du 5 juillet 1984 modifié relatif aux diplômes nationaux de l'enseignement supérieur

Vu l'arrêté du 23 novembre 1988 modifié relatif à l'habilitation à diriger des recherches, notamment son article 5

Vu le procès-verbal du jury attestant que l'intéressé a présenté ses travaux, le 10 mars 2005 devant un jury présidé par Andre BOURGEON, PROFESSEUR DES UNIV - PRAT. HOSPITALIER et composé de Christian BRUNET, PROFESSEUR DES UNIV - PRAT. HOSPITALIER, Fernand DE PERETTI, PROFESSEUR DES UNIV - PRAT. HOSPITALIER, Jean Robert DELPERO, PROFESSEUR DES UNIV - PRAT. HOSPITALIER, Vincent DI MARINO, PROFESSEUR DES UNIV - PRAT. HOSPITALIER, Jean GUGENHEIM, PROFESSEUR DES UNIV - PRAT. HOSPITALIER

Vu la décision dudit jury

le **DIPLÔME D'HABILITATION À DIRIGER DES RECHERCHES EN MEDECINE**

est conféré à **M. PATRICK BAQUÉ**

né le 6 septembre 1966 à TOULOUSE (031) pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Fait à Nice, le 25 septembre 2013

Le titulaire

N° NICE

9470957

P.O. La Vice-présidente S. RAISIN

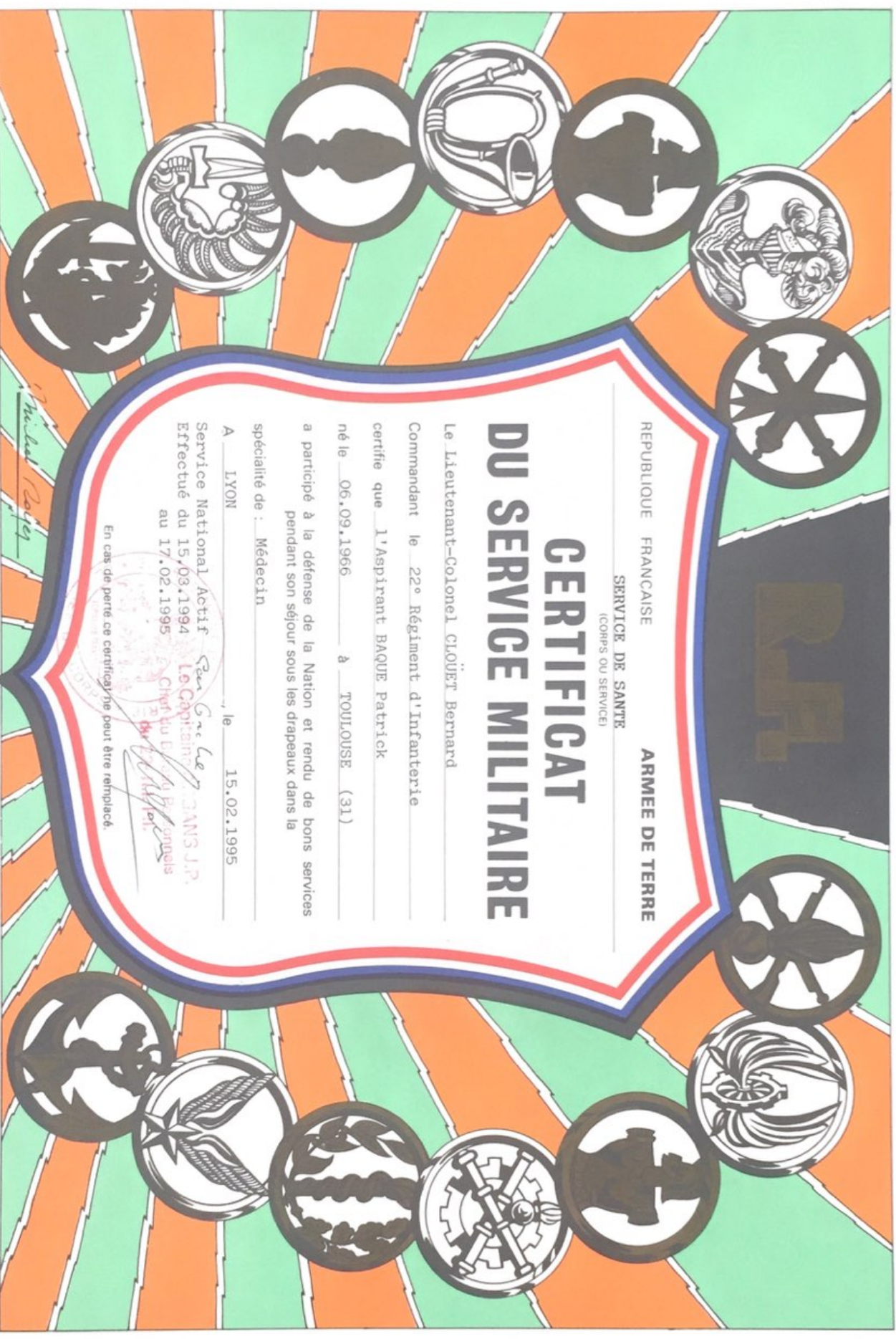
/2013200401858

La Présidente

Le Recteur d'Académie,
Chancelier des universités



Claire LOVISI



REPUBLIQUE FRANCAISE ARMEE DE TERRE

SERVICE DE SANTE
(CORPS OU SERVICE)

CERTIFICAT DU SERVICE MILITAIRE

Le Lieutenant-Colonel CLOÛET Bernard

Commandant le 22^e Régiment d'Infanterie

certifie que l'Aspirant BAQUE Patrick

né le 06.09.1966 à TOULOUSE (31)

a participé à la défense de la Nation et rendu de bons services pendant son séjour sous les drapeaux dans la

spécialité de : Médecin

A LYON le 15.02.1995

Service National Actif
Effectué du 15/03.1984
au 17.02.1995

En cas de perte ce certificat ne peut être remplacé.

San G. Le...
Le Capitaine **JANIS J.P.**
Chef du Bureau des Renseignements

M. Le...

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE LA RECHERCHE ET DE LA TECHNOLOGIE

REPUBLIQUE FRANÇAISE
UNIVERSITÉ NICE SOPHIA - ANTIPOLIS

DIPLOME D'ÉTAT DE DOCTEUR EN MÉDECINE

Vu l'arrêté habilitant l'université de NICE SOPHIA - ANTIPOLIS
à délivrer le diplôme d'État de docteur en médecine.

Vu les pièces constatant que M **onsieur BAQUE Patrick**, à **TOULOUSE (Haute-Garonne)**
né(e) le **19 SEPTEMBRE 1966**, a soutenu avec succès, conformément aux lois et règlements, une thèse devant le jury constitué au sein de l'université.

LE DIPLOME D'ÉTAT DE DOCTEUR EN MÉDECINE

est conféré à M **onsieur BAQUE Patrick** à compter du **22 OCTOBRE 1998**
pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Université de Nice Sophia Antipolis
N. J. G. E. - Sophia Antipolis et FEVERIER 1999
Le Vice-Président,
F. GAYMARD



Signature du titulaire
Maurice QUÉNÉT
06MED No 056

REPUBLIQUE FRANÇAISE

IMPRIMERIE NATIONALE - DN 81 ENJS

R É P U B L I Q U E
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE LA RECHERCHE ET DE LA TECHNOLOGIE

F R A N Ç A I S E
N I C E - S O P H I A A N T I P O L I S

DIPLOME D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES

Vu l'arrêté habilitant l'université d

e N I C E - S O P H I A A N T I P O L I S

à délivrer le diplôme d'études spécialisées,

Vu les pièces constatant que M

BAOUE

à

T O U L O U S E

G A R O N N E (H A U T E)

a satisfait, conformément aux dispositions réglementaires, aux contrôles et à la validation de la formation théorique et pratique.

LE DIPLOME D'ÉTUDES SPÉCIALISÉES

CHIRURGIE VISCÉRALE

est conféré à M

BAOUE

P A T R I C K

à compléter du

. 31 Octobre 1998

pour en jouir de tous les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Fait

à N I C E - S O P H I A A N T I P O L I S

le 19/09/1998

pour le Ministère de l'Éducation Nationale, de la Recherche et de la Technologie



Le Vice-Président

F. GAYMARD



Signature de l'élève

06 MED

N°019

R É P U B L I Q U E

F R A N Ç A I S E

IMPRIMERIE NATIONALE - DN 82 ENJS



R É P U B L I Q U E

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

de NICE SOPHIA ANTIPOLIS

R É P U B L I Q U E

F R A N Ç A I S E

F R A N Ç A I S E

DE SCIENCES BIOLOGIQUES ET MÉDICALES

Vu l'arrêté du 24 Décembre 1993, habitant l'université de NICE SOPHIA ANTIPOLIS

à délivrer le diplôme de maîtrise de sciences biologiques et médicales,

Yu les pièces constatant que Monsieur BAQUE Patrick, à TOULOUSE HAUTE GARONNE

né(e) le 6 Septembre 1966, a satisfait aux conditions fixées par l'arrêté du 24 juin 1987 modifié portant création de la maîtrise de sciences biologiques et médicales.

LE DIPLOME DE MAÎTRISE DE SCIENCES BIOLOGIQUES ET MÉDICALES, C1 ANATOMIE ET ORGANOGENÈSE, C2 ANATOMIE SPÉCIALISÉE, C3 INTERNAT DE MÉDECINE

est conféré à Monsieur BAQUE Patrick, à compter du 30 JUIN 1996

pour avoir obtenu le diplôme de l'Université de NICE Sophia Antipolis

et par délégation le 31 Octobre 1996

Signature du titulaire :

Vu, pour le Ministère et par délégation, le Recteur de l'Institut Supérieur des Sciences Médicales,



F. CAYMARD

Gérard-François DUMONT

N°016



R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E

IMPRIMERIE NATIONALE - DN 80 ENJS