

DIPEN SHAH, MD

CURRICULUM VITAE

INDEX

1. Données personnelles	2
2. Position actuelle	2
3. Diplômes obtenus	2
4. Formation depuis la maturité (pré-graduées)	3
5. Activités professionnelles post-graduées	3
6. Enseignement	4
7. Recherche	11
8. Clinique	11
9. Administration	11
10. Distinctions	11
11. Sociétés	12
12. Responsabilités officielles	12
13. Fonctions techniques et scientifiques	12
14. Subsidés	14
15. Brevets	15
16. Direction de thèses	15
17. Congrès scientifiques	15
18. Séminaires	37
19. Remarques et commentaires	41
20. Date et signature	41

CURRICULUM VITAE

1. DONNÉES PERSONNELLES

Nom, prénom(s) **SHAH Dipen Chandrakant**

Date de naissance 16 août 1963

Nationalité Suisse

Etat civil Marié

Enfant 1

Adresse personnelle Avenue des Verchères 34, 1226 Thônex/GE, Suisse.

Adresse professionnelle Service de Cardiologie, Hôpital Cantonal Universitaire de Genève, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4; 1211 Genève 14.
E-mail: dipen.shah@hcuge.ch; tél: +41 22 372 71 97;
fax: +41 22 372 72 29.

2. POSITION ACTUELLE

- Médecin adjoint agrégé.
Responsable de l'Unité d'Electrophysiologie
- Professeur ordinaire
Faculté de Médecine, Université de Genève

3. DIPLOMES OBTENUS

Titre / affiliation	Année	Classes	Sujet
Diplôme d'Expert en Radioprotection	2007		
Privat Docent	2006		
Cardiologue Européen	2000	-	Cardiologie
Diplôme de formation spécialisée (Université of Bordeaux II)	2000	-	Pathologie cardiovasculaire
Certificat de Diplômé de la Commission Nationale (National Board of Examinations, India)	1992	-	Cardiologie
Docteur en Médecine (M.D.) (B.J. Medical College, Gujarat Univ.)	1988	1 st class, Ranked 2 nd in the University	Médecine générale et thérapeutique
M.B.B.S. (B.J. Medical College, Gujarat Univ.)	1984	1 st class	

3 A. FORMATION CONTINUE

Titre / affiliation	Année	Sujet
Attestation de formation (HUG/Uni Genève)	2012	"Les bonnes pratiques des essais cliniques"

6 C. DÉMONSTRATIONS ET RÉALISATIONS AUDIOVISUELLES

16 démonstrations (au 28 septembre 2016)

7. RECHERCHE

- Traitement curatif de flutter atrial et de réentrée atriale
- Mécanisme(s) des fibrillations auriculaires
- Traitement curatif des fibrillations auriculaires
- Traitement curatif des fibrillations ventriculaires
- Mécanisme des tachyarythmies cardiaques
- Amélioration technologiques de l'ablation des arythmies cardiaques

Le groupe de recherche en électrophysiologie cardiaque dont je suis responsable inclut:
Dr Mehdi Namdar et Pr Haran Burri.

8. CLINIQUES

Champ d'expertise clinique :

- Ablation de fibrillation auriculaire cardiaque par cathéter
- Ablation d'autres tachyarythmies cardiaques complexes

10. DISTINCTIONS

1999 Prix Knoll de la Société Française de Cardiologie, for original contribution to electrophysiology

11. SOCIETES

Dès 2004 Membre fondateur de la European Cardiac Arrhythmia Society (ECAS)
Dès 2007 Membre de la Société Suisse de Cardiologie (SSC)
Dès 2012 Membre de la European Heart Rhythm Association (EHRA)
Dès 2012 Fellow de la Heart Rhythm Society (FHRS)

12. FONCTIONS OFFICIELLES

2009-2010 Commission pour évaluer l'utilisation d'un ECG numérique aux HUG
2016 Commission chargée de l'étude de la promotion du Docteur X. X à la fonction de Professeur assistant

13. FONCTIONS TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

2007, 2008 Membre du Groupe de travail Suisse de « Pacing and Electrophysiology »
2011 Membre du « International Atrial Fibrillation Division Strategic Advisory Board », St-Jude.
2012 - 2016 Membre du Comité d'organisation du Congrès de Turin, Italie "Advances in cardiovascular arrhythmias"
2015, 2016 Directeur Scientifique, Afib Symposium

13 A. EDITORIAL BOARD

Dès 2005	Membre de l'Editorial Board, Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology
Dès 2005	Membre de l'Editorial Board, Journal of Arrhythmia – Japanese Heart Rhythm Society
2006-2013	Membre de l'Editorial Board, Heart Rhythm Journal
Dès 03.12.07	Membre de l'Editorial Board, Persian Heart Journal
2007-2010	Membre de l'Editorial Board « Section Editor » du Journal of Atrial Fibrillation (JAFIB)
Dès 03.04.2012	Membre de l'Editorial Board du Journal of Cardiovascular Electrophysiology
Dès 2012	Membre de l'Editorial Board du Journal Médecine Cardiovasculaire (Suisse)
Dès 2015	Membre du "International Editorial Board" du journal European Heart
Dès 2016	Membre de l'Editorial Board du "International <"Journal of Cardiology"

13 B. REVIEWER DE MANUSCRITS POUR :

- 1) American Journal of Cardiology
- 2) Circulation
- 3) Europace
- 4) European Heart Journal
- 5) European Journal of Clinical Investigation
- 6) Heart
- 7) Heart Rhythm
- 8) JACC – Electrophysiology
- 9) Journal of Cardiovascular Electrophysiology
- 10) Journal of interventional Cardiac Electrophysiology
- 11) Swiss Medical Weekly
- 12) Transactions on Biomedical Engineering

13 C. REVIEWER D'ABSTRACTS POUR :

2003-2017	Congrès annuel de la European Society of Cardiology
2009-2018	Cardiostim et Congrès bi-annuel de la European Heart Rhythm Association
2004-2009	Congrès annuel de la Swiss Society of Cardiology
2010-2018	Congrès annuel de la Heart Rhythm Society

13 D. REVIEWER DE DEMANDES DE FONDS POUR:

2010/2017/2018 : Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

13 E. REVIEWER EXTERNE POUR DES PROMOTIONS PROFESSORALES:

2012 Université de Zürich – Titulaire Professeur, (candidat Y. Y.)

2013 John Hopkins University, Baltimore, USA – Professeur Associé (Candidat 1)

2014 John Hopkins University, Baltimore, USA – Professeur Associé (Candidat 2)

16. DIRECTION DE THESEES

1) **Idiopathic Ventricular Fibrillation: catheter ablation and long term follow-up.**

Docteure Cheryl Teres.

2) **Biophysiques des techniques d'ablation des arythmies cardiaques : application à l'ablation de la FA (isolation des veines pulmonaires)**

Mémoire de master en médecine effectué par Kevin Battistini.

17. CONGRÈS SCIENTIFIQUES

396 présentations

18. SEMINAIRES

72 présentations

19. PUBLICATIONS

234 publications dans des journaux a politique editoriale

DS/sp - Genève, le 10 septembre 2021