

PHAM TÀI OLIVIER

Né le 28/08/1981 à Paris 14^{ème} arrondissement

RPPS:10100527513

CNOM: 80881

Email : taioopham@gmail.com

Tel: 0033 6 63 58 71 71

Poste actuel

Praticien Hospitalier Contractuel (MCU-PH en Septembre 2021)

Service de médecine intensive-réanimation

Hôpital de Bicêtre, Hôpitaux universitaires Paris-Sud, Le Kremlin-Bicêtre, France

Diplômes Universitaires

ANNEE	DIPLOME	Université
2020	DIU de Pédagogie Médicale	Université Paris-Saclay
2019	Post-doctoral Research Fellow (Dr Brochard's laboratory)	University of Toronto
2016	Doctorat des Universités : Epidémiologie Clinique	Paris VII
2016	DESC de Réanimation	Ile de France
2013	Doctorat de Médecine	Paris XI
2013	DIU - Ventilation artificielle	Angers
2012	DES - Anesthésie Réanimation	Paris XI
2011	DIU - Techniques Ultrasonores en Anesthésie Réanimation	Versailles St Quentin
2011	Master 2 de Santé Publique – MSRB*	Paris XI
2010	DIU - CESAM**	Paris VII
2008	DU - Réanimation en Pathologies Infectieuses	Paris VII
2002	MSBM - Immunologie et mécanismes physiopathologiques	Paris XI
2001	MSBM - Physiologie des systèmes intégrés	Paris XI

* Méthodologie Statistique dans la Recherche Biomédicale

**Centre d'Enseignement de la Statistique à la Santé Publique, à la Médecine et à la Biologie

Formation Médicale

2016-2017: International Fellow

Medical Surgical Intensive Care Unit and Trauma Neuro Intensive Care Unit, St Michael's hospital, Toronto, Ontario, Canada

2013 - 2015 : Chef de Clinique assistant

Réanimation médico-chirurgicale, Hôpital Tenon, APHP, Paris

2005 - 2012: Interne d'Anesthésie-Réanimation

Région Ile de France

Résumé des publications 2012-2020

71 Publications dans des revues indexées : Rapport SIGAPS sur la période 2012-2019

Période : 2012 - 2020								
Année	Total	A	B	C	D	E	NC	Score
2012	3	0	1	0	2	0	0	39
2013	4	2	1	0	0	0	1	50
2014	2	2	0	0	0	0	0	40
2015	3	2	0	0	1	0	0	41
2016	6	5	1	0	0	0	0	100
2017	11	7	2	2	0	0	0	190
2018	11	2	7	1	1	0	0	114
2019	16	10	4	1	1	0	0	232
2020	15	9	4	0	2	0	0	223
Total	71	39	20	4	7	0	1	1029

Encadrement

- 2 Thèses de docteur en Médecine
- 3 Fellowships de recherche à Toronto, Canada
- 8 Encadrements méthodologie et statistiques

Enseignement

- 2021 - Enseignant à la faculté de médecine Paris-Saclay : « urgences vitales médicales » et « conduite à tenir devant une détresse vitale »
- 2020 - Enseignant aux Journée nationale Médecine-Intensive Réanimation
- 2019 Enseignant aux Conférence Universitaire de Préparation informatisées (iCUP) aux épreuves classantes nationales de la faculté de médecine Paris-Saclay
- 2018 – 2019 Enseignant aux “Mechanical Ventilation rounds for clinical fellows” (Medical Surgical ICU, St Michael’s hospital, Toronto, Ontario, Canada)
- 2018 – 2019 Enseignant aux cours de ventilation mécanique du « Interdepartmental Division of Critical Care Medicine Mechanical ».
- 2017 - 2018 Workshops on mechanical ventilation (clinical fellows teaching et Canadian Critical Care Forum 2018)
- 2014 - 2016 DU d’Urgences Vitales, module « Urgences respiratoires » : Physiopathologie des insuffisances respiratoires aiguës
- 2013 - 2015 Simulations d’urgences vitales (DFASM1), Université Paris VI

Présentations en congrès

- 17 congrès comme orateur invité
- 27 présentations de résumés

Bourses, Awards et Distinctions

- Art Slutsky's day 2018, Toronto, Ontario, Canada. Best physiology research poster.
- Art Slutsky's day 2018, Toronto, Ontario, Canada. Finalist oral abstract presenter.
- Society of Critical Care Medicine (SCCM) discovery award 2017.
- St Michael's hospital Trauma and Neurosurgery program Clinical Excellence Award 2017
- ESICM young investigator award 2016.
- Bourse de mobilité SRLF 2016.
- MITACS Globalink Research Award – Campus France.

Activité de relecture/reviewing/édition

- **American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine**
- **Intensive Care Medicine**
- **Lancet Respiratory Medicine**
- **Critical Care**
- **Annals of Intensive Care**
- **British Medical Journal**
- **Journal of Critical Care**
- **Respiratory Care**
- **Jury pour PHRIP national 2015**
- **Expertise pour la DRCI du CHU d'Angers 2014**

Co-Editeur du numéro « Respiratory System » de Current opinion in Critical Care Medicine (Février 2019)

Jury de Thèse de science de Kiran SHEKAR "Sick Patients, Starved Circuits and Sticky Drugs: Understanding pharmacokinetics during extracorporeal membrane oxygenation to optimise drug dosing and improve patient outcomes", University of Queensland, Australia 2015

Membre du comité éditorial du blog du « Toronto Center of Excellence in Mechanical Ventilation » <https://coemv.ca/>

Sociétés savantes

- 1- Société de Réanimation de Langue Française
- 2- Société Française d'Anesthésie Réanimation
- 3- European Society of Intensive Care Medicine
- 4- American Thoracic Society
- 5- Society of Critical Care Medicine
- 6- ATS