

VALÉRIE POURCHER

MISSIONS

Le Pr Valérie Pourcher est professeure de Maladies Infectieuses et Tropicales à la Faculté de Santé Sorbonne Université et praticien hospitalier à l'Assistance Publique — Hôpitaux de Paris. Elle dirige le service de Maladies Infectieuses et Tropicales au sein de l'hôpital Pitié-Salpêtrière, et fait partie de l'équipe de recherche UMRS 1136 INSERM-Sorbonne Université, Institut Pierre Louis d'épidémiologie et de santé publique, équipe 3 « Therapeutic strategies for HIV infection and associated viral diseases — TheraVir ». Elle est spécialisée en particulier dans la prise des complications infectieuses chez les patients immunodéprimés. Elle a exercé ou exerce les responsabilités de :

- Chef de service par intérim du service des Maladies Infectieuses et Tropicales du GH Pitié-Salpetrière (06/2021-01/2022)
- Co-directrice du département d'enseignement des Maladies Infectieuses de SU (09/2022)
- Directrice du département d'enseignement des Maladies Infectieuses de SU (2016-2021)
- Membre du Collège des Universitaires (CNU), section 45.03, 2015-2019
- Membre de la Commission Ethique de la SPILF depuis 2018
- Membre du Département Réseau de soins (Réso) depuis 2017, SU
- Membre de la Commission des effectifs hospitalo-universitares, 2016-8, SU
- Membre de la Commission des effectifs hospitaliers, 2016-2020, SU
- Membre de la Commission cumul d'activités depuis 2017, SU
- Membre de la CMEL du Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière, depuis 2015
- Membre de la commission d'attribution de la prime d'investissement en innovation pédagogique Sorbonne Université, depuis 2017
- Membre de la commission d'attribution du Prix de la Chancellerie, depuis 2020

RÉFÉRENCES

- Mhanna E, Nouchi A, Louapre C, De Paz R, Heinzlef O, Bodini B, Assouad R, Chochon F, Lubetzki C, Papeix C, Pourcher V, Maillart E. Human papillomavirus lesions in 16 MS patients treated with fingolimod: Outcomes and vaccination. Mult Scler. 2021 25:1352458521991433.
- 2. Calin R, Belkacem A, Caraux-Paz P, Wagner M, Guillot H, Veziris N, Jaureguiberry S, Caumes E, Patey O, **Pourcher V**.
 - Abdominal Tuberculosis: Experience from Two Tertiary-Care Hospitals in the Paris Region. Am J Trop Med Hyg. 2021;104(1):223-228.
- 3. Roos-Weil D, Weiss N, Guihot A, Uzunov M, Bellanger A, Eymard B, Saadoun D, Houillier C, Idbaih A, Demeret S, Deback C, Leblond V, Galanaud D, Shor N,

Pourcher V.

Eur J Neurol. 2020:10.1111/ene.14478.

- Immune checkpoint inhibitors for progressive multifocal leukoencephalopathy: a new gold standard? J Neurol. 2021.
- 4. Nouchi A, Chastang J, Miyara M, Lejeune J, Soares A, Ibanez G, Saadoun D, Morélot-Panzini C, Similowski T, Amoura Z, Boddaert J, Caumes E, Bleibtreu A, Lorenzo A, Tubach F, **Pourcher V**.
 - Prevalence of hyposmia and hypogeusia in 390 COVID-19 hospitalized patients and outpatients: a cross-sectional study. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2020:1-7. doi: 10.1007/s10096-020-04056-7.
- Delorme C, Paccoud O, Kas A, Hesters A, Bombois S, Shambrook P, Boullet A, Doukhi D, Le Guennec L, Godefroy N, Maatoug R, Fossati P, Millet B, Navarro V, Bruneteau G, Demeret S, **Pourcher V**; Behalf of CoCo - Neurosciences study group and COVID SMIT PSL study group. Covid-19- related encephalopathy: a case series with brain FDG-PET/CT findings.
- Jaspard M, Butel N, El Helali N, Marigot-Outtandy D, Guillot H, Peytavin G, Veziris N, Bodaghi B, Flandre P, Petitjean G, Caumes E, Pourcher V. Linezolid-Associated Neurologic Adverse Events in Patients with Multidrug-Resistant Tuberculosis, France. Emerg Infect Dis. 2020;26(8):1792-1800.





FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

7.	Pourcher V. What are the infectious risks with disease-modifying drugs for multiple sclerosis and how to reduce them? A review of literature. Rev Neurol. 2020.

