

## MICHELLE ROSENZWAJG

### MISSIONS

Michelle Rosenzwajg est maître de conférence à la Faculté de Santé Sorbonne Université et Praticien Hospitalier à l'hôpital Saint Antoine dans le Service de Biothérapies du Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière. Elle est également responsable de l'Unité de Contrôle Qualité et Diagnostic Biologique et la cellule « Immunomonitoring » du CIC-BTi. Son domaine de compétence est l'Immunothérapie/Immunomonitoring-Thérapie Cellulaire- Auto-Immunité-Cytométrie. Elle est membre du conseil scientifique de la plateforme d'expertise maladies rares AP-HP.Sorbonne Université depuis 2022 et membre du CNU d'Immunologie Section 47-03 depuis 2019. Par ailleurs elle est membre du CSR à la Faculté de Médecine Sorbonne-Universités depuis 2018 et expert de l'ABM pour la biovigilance 2018. Elle est responsable du département d'immunologie à la Faculté de Santé Sorbonne Université depuis 2022, référent SIDES pour l'Immunologie Faculté de Santé Sorbonne Université et enseigne l'Immunologie du DES de Biologie Médicale.

### RÉFÉRENCES

1. Humrich, J.Y., Cacoub, P., **Rosenzwajg, M.**, Pitoiset, F., Pham, H.P., Guidoux, J., Leroux, D., Vazquez, T., Riemekasten, G., Smolen, J.S., Tsokos, G., Klatzmann, D., 2022. Low-dose interleukin-2 therapy in active systemic lupus erythematosus (LUPIL-2): a multicentre, double-blind, randomised and placebo-controlled phase II trial. *Ann Rheum Dis annrheumdis-2022-222501*. <https://doi.org/10.1136/ard-2022-222501>
2. Ellul, P., Acquaviva, E., Peyre, H., **Rosenzwajg, M.**, Gressens, P., Klatzmann, D., Delorme, R., 2022. Parental autoimmune and autoinflammatory disorders as multiple risk factors for common neurodevelopmental disorders in offspring: a systematic review and meta-analysis. *Transl Psychiatry* 12, 112. <https://doi.org/10.1038/s41398-022-01843-y>
3. Vieira, M., Régnier, P., Maciejewski-Duval, A., Le Joncour, A., Darasse-Jéze, G., **Rosenzwajg, M.**, Klatzmann, D., Cacoub, P., Saadoun, D., 2022. Interferon signature in giant cell arteritis aortitis. *J Autoimmun* 127, 102796. <https://doi.org/10.1016/j.jaut.2022.102796>
4. Nguyen, L.S., Bretagne, M., Arondeau, J., Zahr, N., Ederhy, S., Abbar, B., Pinna, B., Allenbach, Y., Mira, J.-P., Moslehi, J., **Rosenzwajg, M.**, Salem, J.-E., 2022. Reversal of immune-checkpoint inhibitor fulminant myocarditis using personalized-dose-adjusted abatacept and ruxolitinib: proof of concept. *J Immunother Cancer* 10, e004699. <https://doi.org/10.1136/jitc-2022-004699>
5. Pourcher, V., Belin, L., Soulie, C., **Rosenzwajg, M.**, Marot, S., Lacombe, K., Valin, N., Pialoux, G., Calin, R., Palacios, C., Malet, I., Zafilaza, K., Tubiana, R., Valantin, M.-A., Klatzmann, D., Calvez, V., Simon-Tillaux, N., Marcellin, A.-G., 2022. High seroconversion rate and SARS-CoV-2 Delta neutralization in people with HIV vaccinated with BNT162b2. *AIDS* 36, 1545–1552. <https://doi.org/10.1097/QAD.0000000000003300>