

RACHEL LÉVY

MISSIONS

Le Pr Rachel Lévy est professeur en Biologie et médecine du développement et de la reproduction à la Faculté de Santé Sorbonne Université (PU) et Praticien Hospitalier (PH) au sein du laboratoire de Biologie de la Reproduction – CECOS de l'hôpital Tenon dont elle est chef de service.

Elle effectue son activité de recherche au Centre de Recherche Saint Antoine (CDRSA), Équipe Lipodystrophies, adaptations métaboliques et hormonales, vieillissement. INSERM UMRS 938, Sorbonne Université, 27 Rue de Chaligny, 75012 Paris.

Elle est également :

- Responsable du centre de fertilité de Tenon auprès de l'Agence de Biomédecine
- Directrice du Département Médico-Universitaire de Biologie et Génomique Médicales BIOGEM AP-HP. Sorbonne Universitaire
- Vice – présidente des BLEFCO (Biologistes des laboratoires d'étude de la fécondation et de la conservation de l'œuf)
- Membre du Conseil d'orientation de l'Agence de Biomédecine

RÉFÉRENCES

1. Exploring the potential impact of nutritionally actionable genetic polymorphisms on idiopathic male infertility: a review of current evidence.
S. Mahboui, C. Dupont, Y. Elfassy, E. Lameignère, **R. Lévy**. Asian Journal of andrology. 2021, 23, 1-9
2. Impact of sleep on female and male reproductive functions: a systematic review
G. Caetano, I Bozinovic, C. Dupont, D. Léger, **R. Lévy**, N. Sermondade, Fertil Steril, 2020 in press. Oct 11:S0015-0282(20)32188-9.
3. Female ponderal index at birth and idiopathic infertility.
Dupont C, Hulot A, Jaffrezic F, Faure C, Czernichow S, di Clemente N, Racine C, Chavatte-Palmer P, **Lévy R**; Alifert group. J Dev Orig Health Dis. 2019 Jul 16:1-5
4. Metabolic syndrome and smoking are independent risk factors of male idiopathic infertility.
Dupont C, Faure C, Daoud F, Gautier B, Czernichow S, **Lévy R**. Basic and Clinical Andrology. 2019, in press Jul 1;29:9.
5. Role of miRNA in the Transmission of Metabolic Diseases Associated With Paternal Diet-Induced Obesity.
Dupont C, Kappeler L, Saget S, Grandjean V and **Lévy R**. Frontiers in Genetic 2019 april; 10.