

Une équipe Sorbonne Université / AP-HP / Inserm, dirigée par le Pr Irène Netchine, professeure de physiologie à Sorbonne Université et pédiatre à l'hôpital Armand-Trousseau AP-HP, a étudié les mécanismes moléculaires de la ressemblance clinique entre le syndrome de Temple et le syndrome de Silver Russell.

Leur étude, parue dans *Science Advances*, met en lumière l'importance du concept de réseau de gènes « soumis à empreinte »¹ pour le diagnostic et le traitement des patients atteints de ces deux syndromes rares.