

SRSF2-p95 hotspot mutation is highly associated with advanced forms of mastocytosis and mutations in epigenetic regulator genes

Katia Hanssens,^{1,2} Fabienne Brenet,¹ Julie Agopian,^{1,2} Sophie Georgin-Lavialle,^{2,3,4} Gandhi Damaj,⁵ Laure Cabaret,^{2,6} Maria Olivia Chandesris,^{2,6} Paulo de Sepulveda,¹ Olivier Hermine,^{2,3,6} Patrice Dubreuil,^{1,2*§} and Erinn Soucie^{1*§}

¹Inserm U1068, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille, Signalisation, Hématopoïèse et Mécanismes de l'Oncogénèse, Centre de Référence des Mastocytoses, Institut Paoli-Calmettes, Aix-Marseille Université UM 105, CNRS UMR7258, Marseille; ²Centre de Référence des Mastocytoses, Hôpital Necker-Enfants-Malades, Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, Paris; ³CNRS UMR 8147, Hôpital Necker-Enfants-Malades, Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, Paris; ⁴Service de Médecine Interne, Hôpital Tenon, Université Paris 6, Pierre et Marie Curie, Paris; ⁵Département d'Hématologie, Centre Hospitalier Universitaire, Amiens; and ⁶Service d'Hématologie Adulte, Hôpital Necker-Enfants-Malades, Université Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité, France

©2014 Ferrata Storti Foundation. This is an open-access paper. doi:10.3324/haematol.2013.095133.

Manuscript received on July 16, 2013. Manuscript accepted on January 2, 2014.

Correspondence: erinn.soucie@inserm.fr

