CMS Preliminary;  $\sqrt{s} = 13 \text{ TeV}$ , L = 2.19 fb<sup>-1</sup> 10<sup>5</sup> **Expected Upper Limit** Expected  $\pm 1\sigma$ 10<sup>4</sup> Expected  $\pm 2 \sigma$ 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 250 300 350 400 450 **500 550** 600

m<sub>x</sub> (GeV)

 $\sigma(\mathsf{pp}{ o}\mathsf{X}) imes \mathsf{Br}(\mathsf{X}{ o}\mathsf{H}(\mathsf{b}\overline{\mathsf{b}})\;\mathsf{H}(\mathsf{b}\overline{\mathsf{b}}))$  (fb)