La Matinée Scientifique de la SALF

Le spermatozoïde dans tous ses états

Jeudi 22 janvier 2026 – 100% distanciel

08h45-09h00	Accueil des connexions
09h00-09h30	A new sperm selection device mimicking female immune sequestration of suboptimal sperm David SHARKEY Robinson Research Institute and School of Biomedicine – Adélaïde – Australie
09h30-10h00	Impact des interactions avec l'oviducte sur la sélection des spermatozoïdes et le développement précoce : que nous apprennent les modèles animaux ? Marie SAINT-DIZIER UMR Physiologie de la Reproduction et des Comportements Centre INRAE Val-de-Loire – Nouzilly
10h00-10h30	Silence, ca méiose : l'EMLT un silence transcriptionnel pour synchroniser le programme méiotique Gabriel LIVERA UMR E008 Stabilité Génétique, Cellules Souches et Radiation CEA – Fontenay-aux-Roses
10h30-10h45	« Pause-café »
10h45-11h15	Mutational landscapes and clonal selection in the male germline Raheleh RAHBARI Cancer, Ageing and Somatic Mutation Wellcome Sanger Institute – Hinxton – Royaume-Uni
10h45-11h15 11h15-11h45	germline Raheleh RAHBARI Cancer, Ageing and Somatic Mutation
	germline Raheleh RAHBARI Cancer, Ageing and Somatic Mutation Wellcome Sanger Institute – Hinxton – Royaume-Uni L'échec total de fécondation à l'ère de la génomique : décryptage du facteur spermatique Zine-Eddine KHERRAF UMR 5309 Génétique, Epigénétique et Thérapies de l'infertilité
11h15-11h45	germline Raheleh RAHBARI Cancer, Ageing and Somatic Mutation Wellcome Sanger Institute – Hinxton – Royaume-Uni L'échec total de fécondation à l'ère de la génomique : décryptage du facteur spermatique Zine-Eddine KHERRAF UMR 5309 Génétique, Epigénétique et Thérapies de l'infertilité IAB – Grenoble Signaux épigénétiques au début de la vie embryonnaire Jérôme JULLIEN UMR 1064