

MEMOIRES 2023 - 2024

461. La propriété industrielle et la bataille des brevets relatifs à la technologie CRISPS/CAS dans le domaine de la santé.
Manon POPIEUL
462. L'étude clinique : une étape clé dans le développement de technologies de santé et l'amélioration des connaissances médicales.
Yohann BERNARD
463. CAR-T CELLS, exemple de l'application d'une thérapie innovante dans la société et de son entrée dans le système de santé en Europe.
Amanda MARTIN BARRANCO
464. La valorisation au sein de Centre MEARY de Thérapie Cellulaire et Génique de l'AP-HP.
Manon TOUMELIN
465. Solutions thérapeutiques pour les maladies génétiques : repositionnement des médicaments.
Lia DOMINGES
466. Dans l'ère de la santé 4.0 : Analyse approfondie du rôle émergent du jumeau numérique dans l'innovation médicale et ses perspectives d'avenir.
Martin GUILLEMAUD
467. De la recherche clinique à l'innovation industrielle : transfert de données, analyse et valorisation pour la création d'une Start-up.
Aurélie ATEMEZEM GUIMFACK
468. De l'idée à la commercialisation : l'exemple de la détection, protection et du transfert d'un jeu en neurologie.
Alice GAUTIER
469. Développement d'un antivenin innovant à partir de nanobodies.
Inès HILAL
470. Cycle de vie d'une start-up : Pixium Vision et le développement de dispositifs de restauration visuelle.
Audrey POUPEAU
471. Vue d'ensemble et analyse d'innovation pour trois modalités thérapeutiques en oncologie : les thérapies ciblées à petite molécule, les conjugués anticorps-médicament, et les médicaments pour la dégradation ciblée des protéines.
Gregory Yacoub QUSHAIR