

MEMOIRES 2024 - 2025

476. La place d'un organisme financeur caritatif dans la valorisation de la recherche biomédicale.
Amandine TOUZEAU
477. Peut-on concilier performance technologique et responsabilité morale? Les enjeux de l'éthique dans l'innovation scientifique.
Aude CHIOT
478. Le rôle des acteurs académique dans le développement et la mise en œuvre des thérapies cellulaires et géniques en oncologie en France.
Alice LÉGER
479. L'expérimentation d'un dispositif numérique : Cas d'usage du partenariat entre une startup et un établissement de santé privé d'intérêt collectif.
Camile GERLIER
480. Les accords de co-développement en biotechnologie : Levier stratégique pour l'optimisation du développement clinique des candidats médicaments.
Lucas BITETTA
481. Utilisation d'une protéine de fusion Poly-peptides-FC par voie intranasale pour désensibiliser l'allergie à l'insuline et prévenir le diabète type 1 : Études précliniques, cliniques et transfert industriel.
Widad NEFIDA
482. Vers une valorisation de la recherche pharmaceutique publique au service de la société.
Lucas LE ROY
483. La protection des résultats de la recherche scientifique par les brevets d'invention : Enjeux de propriété intellectuelle et industrielle dans un contexte d'innovation.
Rebecca GUEZ
484. Espace Européen des données de santé impact pour le chercheur et l'innovateur.
Catherine VERRET
485. Valorisation des échantillons biologiques : Cas du CRB de l'hôpital Foch.
Arnaud PERAMO
486. La valorisation d'un projet : de l'invention au transfert : Exemple de la détection, protection et du transfert d'un dispositif en radiologique
Moufida-DABBECH-CHAAIBI
487. Intelligence artificielle en pathologie digitale et aspects réglementaires.
Emmanuelle CEDDAHA