COMITE D'ETHIQUE, SCIENTIFIQUE ET PEDAGOGIQUE



Saisine

Titre du projet				
Po	rteur du protocole	(Ex	: contact, chercheur)	
Nom		Pre	énom	
Téléphone		Co	ourriel	
Institution / Entreprise				
Adresse				
Complément adresse				
Code postal	Ville			
Qualité (plusieurs choix	possibles):			
Médecin Chercheur	Dentiste Enseignant		Sage-femme Intervenant extérieur	Étudiant Autre

Déposant de la saisine identique au Porteur (Ex : industriel, responsable de laboratoire, de service, représentant légal ...)

Cadre du projet (plusieurs choix possibles) :

Recherche Master Thèse

Formation initiale Formation continue Entraînement chirurgical Essai-Développement de matériel Workshop (industrie)

Participation d'une structure externe (industriel...) à l'université

Sources exhaustives de financement (plusieurs choix possibles)

Aucune

Calendrier du projet ou de l'enseignement

Date de début : Durée du projet

Sortie de corps ou de pièces hors du laboratoire d'anatomie

Procédures utilisées / Techn	Projet (s		Résumé vulgarisé du projet de recherche ou de l'enseignement (suite)				
rocédures utilisées / Techniques de préparation du/des corps Embaumement Dissection Diaphanisation		Diaphanisation	Résultats / bénéfice attendus :				
	Plastination	Reperfusion (type Simlife)					
Injections vasculaires							
Imagerie	Histologie	Endoscopie	Justification du recours au modèle anatomique				
Autres ; précisez							
La méthode utilisée implique	era-t-elle (cocher l	es cases correspondantes)	Justification du nombre de pièces ou de sujets utilisés				
Segmentation du corps		Impossibilité de restituer le corps					
Prélèvement de pièce, or	rgane, tissus	Impossibilité de restaurer le corps					
Conservation > 2 ans; p	orécisez (mois)						
Destruction de la pièce p	par la méthode (Ex	: étude histologique)					
Résumé vulgar	risé du projet de re	cherche ou de l'enseignement					
Titre							
Objectifs:							
Sujets et pièces utilisés (préc	cisez leur nombre	et si besoin le genre) :					
Méthode :							
Pièces à joindre à ce document de saisine							

Nous soussignés, porteur et déposant de cette saisine

(toutes les cases doivent être cochées)

certifions que les informations fournies sont exactes et nous engageons à réaliser ce projet dans les conditions décrites dans ce document et à informer le responsable de la structure d'accueil des corps de toute modification de ce projet;

nous engageons à respecter le nombre de participants (et leur niveau);

nous engageons à respecter et à faire respecter par nos collaborateurs la charte de la structure d'accueil dont proviennent les corps utilisés dans ce projet.

nous engageons à respecter les éléments de traçabilité des pièces qui nous sont confiées.

nous engageons à remercier les donneurs selon la formule suivante sur tout document, quelqu'en soit le support (thèse, mémoire, communication, publication...):

« The authors sincerely thank those who donated their bodies to science so that anatomical research could be performed. Results from such research can potentially increase mankind's overall knowledge that can then improve patient care. Therefore, these donors and their families deserve our highest gratitude. »

Iwanaga, Joe, et al. Clinical Anatomy, 34(1) 2-4, 2021.

nous engageons à associer le laboratoire d'anatomie à toutes les publications issues du travail portant sur les pièces qui nous sont confiées.

nous engageons à ne diffuser aucune image ou vidéo des pièces anatomiques par quelque moyen que ce soit sans accord écrit du responsable de la structure d'accueil des corp

Le porteur de projet

Merci:

- de ne pas signer ces documents qui vont vous être renvoyés pour signature électronique
- de nous les renvoyer en utilisant le bouton Envoyer

Cadre réservé au centre de don du corps

Référence Saisine CESP

Dare de réception de la demande de saisine

Fiche de liaison Laboratoire

Porteur du protocole (Ex : contact, chercheur) Nom Prénom Téléphone Courriel Institution / Entreprise Adresse Complément adresse Code postal Ville Objectifs: Sujets et pièces utilisés (précisez leur nombre et si besoin le genre): Méthode: Embaumement Dissection Diaphanisation Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps								
Téléphone Courriel Institution / Entreprise Adresse Complément adresse Code postal Ville Objectifs: Sujets et pièces utilisés (précisez leur nombre et si besoin le genre): Méthode: Embaumement Dissection Diaphanisation Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps	Porteur du protocole (Ex : contact, chercheur)							
Institution / Entreprise Adresse Complément adresse Code postal Ville Objectifs: Sujets et pièces utilisés (précisez leur nombre et si besoin le genre): Méthode: Embaumement Dissection Diaphanisation Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps	Nom	om Prénom						
Adresse Complément adresse Code postal Ville Objectifs: Sujets et pièces utilisés (précisez leur nombre et si besoin le genre): Méthode: Embaumement Dissection Diaphanisation Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps	Téléphone	one Courriel						
Complément adresse Code postal Ville Objectifs: Sujets et pièces utilisés (précisez leur nombre et si besoin le genre): Méthode: Embaumement Dissection Diaphanisation Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps	Institution / Entreprise							
Code postal Objectifs: Sujets et pièces utilisés (précisez leur nombre et si besoin le genre): Méthode: Embaumement Injections vasculaires Imagerie Autres Segmentation du corps Dissection Reperfusion (type Simlife) Endoscopie Endoscopie	Adresse							
Objectifs : Sujets et pièces utilisés (précisez leur nombre et si besoin le genre) : Méthode : Embaumement Dissection Diaphanisation Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps	Complément adresse							
Sujets et pièces utilisés (précisez leur nombre et si besoin le genre) : Méthode : Embaumement Dissection Diaphanisation Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps	Code postal Ville							
Méthode : Embaumement Dissection Diaphanisation Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps	Objectifs:							
Méthode : Embaumement Dissection Diaphanisation Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps								
Embaumement Dissection Diaphanisation Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps	Sujets et pièces utilisés (précisez leur nombre et si besoin le genre) :							
Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps	Méthode :							
Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps								
Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps								
Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps								
Injections vasculaires Plastination Reperfusion (type Simlife) Imagerie Histologie Endoscopie Autres Segmentation du corps	Embaumement	Dissection	Diaphanisation					
Autres Segmentation du corps	Injections vasculaires		Reperfusion (type Simlife)					
Segmentation du corps	Imagerie	Histologie	Endoscopie					
	Autres							
Prélèvement d'une pièce anatomique, organe, tissus Restitution impossible	Restitution impossible							

Demande de matériels et services spécifiques pour la séance :

Système audio-visuel de renvoi d'image Aspiration

Amplificateur de brillance Microscopes

Colonne d'endoscopie – arthroscopie Cœlioscopie

Boite d'instruments spécifiques Autres

Wifi invité

Précisez

Demande de locaux (date – horaires) :

- Salle de cours :
- Salle de pause :