

Equipe Evaluation et Modélisation des Effets Thérapeutiques

MEMBRES

LBBE

Aksoy Nimetullah

Stagiaire

| UCBL

@Courriel



Auffret Marine

**Maîtresse de conférences -
praticienne hospitalière**

| UCBL

@Courriel

📞 04 72 11 94 07

LBBE

Bourguignon Laurent

**Maître de conférences - praticien
hospitalier**

| UCBL

@Courriel

📞 33 04 72 32 34 87



Bousageon Rémy

**Professeur des universités - médecin
généraliste**

| UCBL

@Courriel

📞 04 78 74 18 18



Dronne Marie-Aimée

Maîtresse de conférences

| UCBL

@Courriel

📞 33 04 78 78 57 83



Erpeldinger Sylvie

**Professeure des universités -
médecin généraliste**

| UCBL

@Courriel

📞 04 78 77 72 86



Fauvel Jean-Pierre

**Professeur d'université - praticien
hospitalier**

| UCBL

@Courriel

📞 04 72 44 81 42



Febvey Olivia

Doctorante

| HCL

@Courriel



Garreau Romain

Assistant hospitalier universitaire

| UCBL

@Courriel



Gougeon Arthur

Doctorant

| UCBL

@Courriel

📞 04 72 44 81 42



Goutelle Sylvain

**Professeur d'université - praticien
hospitalier**

| UCBL

@Courriel

📞 33 04 72 16 80 99



Granal Maelys

Doctorante

| autre

@Courriel

📞 04 72 44 81 42



Grenet Guillaume

Praticien hospitalier

| HCL

@Courriel

📞 04 72 44 81 42



Gueyffier François

**Professeur d'université - praticien
hospitalier émérite**

| UCBL

@Courriel

📞 33 04 78 78 57 49 33 04 72 35 72 31



Kassai Koupai Behrouz

**Professeur d'université - praticien
hospitalier**

| UCBL

@Courriel

📞 04 27 85 77 32



Lega Jean-Christophe

**Professeur d'université - praticien
hospitalier**

| UCBL

@Courriel

📞 33 04 78 86 33 01



Lerogeron Hugo

Post-doc

| UCBL

@Courriel



Mainbourg Sabine

Maîtresse de conférences -
praticienne hospitalière

| UCBL

@Courriel



Nguyen Huu Kim An

Maître de conférences - praticien
hospitalier

| UCBL

@Courriel

📞 04 72 11 94 20



Reix Philippe

Professeur d'université - praticien
hospitalier

| UCBL

@Courriel

📞 33 04 72 12 94 37



Royet Kevin

Post-doc

| UCBL

@Courriel



Tran Nu Thuy Dung

Doctorante

| UCBL

@Courriel

📞 04 72 44 81 42



Vellat Clotilde

Doctorante

| HCL

@Courriel

Présentation de l'équipe

URL de la page : <https://lbbe-web.univ-lyon1.fr/fr/equipe-evaluation-et-modelisation-des-effets-therapeutiques>

L'équipe EMET rassemble des médecins, pharmaciens enseignants chercheurs spécialisés de l'évaluation et de l'utilisation des thérapeutiques médicamenteuses et non médicamenteuses, autour d'un même projet construit sur deux axes :

- l'évaluation des thérapeutiques au sein d'essais cliniques ou des études observationnelles ;
- la construction de modèles explicatifs et prédictifs, pour mieux comprendre et donc prédire l'effet des thérapeutiques, simuler leur impact à l'échelle individuelle et populationnelle, et améliorer le paradigme d'innovation.

L'équipe EMET s'inscrit ainsi dans deux dynamiques majeures en thérapeutique : l'analyse du niveau de preuve et la médecine de précision.

Les domaines applicatifs sont les maladies cardiovasculaires et métaboliques, la médecine de soins primaires, les maladies rares pédiatriques (incluant les maladies génétiques et auto-immunes), la cancérologie et l'infectiologie.

Les membres d'EMET mettent en œuvre des approches utilisant différents modèles mathématiques : méta-analyse en comparaison directe et en réseau, analyse de pharmacocinétique/pharmacodynamie, réseaux bayésiens et machine learning.

Enseignement

L'équipe EMET est spécialement impliquée dans l'enseignement de la pharmacologie et de la thérapeutique et de la modélisation de l'effet traitement à travers la coordination des masters 2 Evaluation Clinique (EC) et Pharmacologie modélisation et essais cliniques (PHAME), du Diplôme Universitaire Interprétation des Essais Thérapeutiques (IET), des Diplômes Inter Universitaires Formation des investigateurs aux essais cliniques des médicaments (FIEC) et Formation des assistants de recherche clinique et des techniciens d'études cliniques (FARCTEC). Les enseignants chercheurs interviennent par ailleurs en premier (pharmacologie), deuxième (pharmacologie/thérapeutique, pharmacie) et troisième cycles (médecine générale, pédiatrie, médecine interne) dans les filières de formation en santé.

Encadrement

L'équipe EMET accueille chaque année des étudiants de master 1, master 2 et en thèse de sciences, avec pour objectif la réalisation de travaux scientifiques originaux permettant une valorisation dans des revues internationales dans le domaine de la pharmaco-thérapeutique.

Implication dans la société civile

Les membres de l'équipe EMET par leurs travaux et leurs interactions avec les autres composantes du LBBE, les sociétés savantes, les agences gouvernementales (HAS) ou internationales (EMA) et les Hospices Civils de Lyon, sont investis dans les questions sociétales actuelles : rationalisation de l'utilisation des ressources des produits de santé, éthique en recherche, égalité homme-femme, rationalité des approches dans l'analyse de la diversité des populations humaines.

Vous aussi, commentez cet article

CHOISIR UN AVATAR



Pseudonyme *(obligatoire)*

Pseudonyme

(ce pseudonyme ne sera pas affiché sur le site)

Nom

(ce nom ne sera pas affiché sur le site)

Adresse e-mail *(obligatoire)*

(format : votrenom@domaine.fr)
(ce e-mail ne sera pas affiché sur le site)

Votre commentaire *(obligatoire)*

Oui, vous pouvez activer un cookie sur ma machine pour conserver mon inscription aux commentaires (lors de mes prochaines visites)

✕ EFFACER

✓ COMMENTER