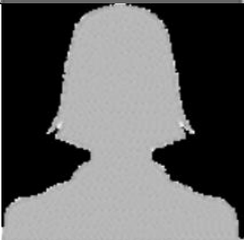


Doctorants MP3CV

	<p>Gérémy BLOT</p> <p><i>Intérêt du blocage des récepteurs CXCR1 et CXCR2 pour prévenir le développement des calcifications cardiovasculaires dans un modèle de rats insuffisants rénaux.</i></p>
	<p>Marc-Antoine DELBARRE</p> <p><i>Histoire naturelle cardiaque et ostéo-tendineuse des patients atteints d'amylose du canal carpien</i></p>
	<p>Nervana ISSA</p> <p><i>Impact of Indoxyl-sulfate on the Aortic Valve Calcification in patients with Chronic Kidney Disease.</i></p>
	<p>Valentine JANSSEN</p> <p><i>Le récepteur sensible au calcium comme cible thérapeutique dans la mortalité et l'inflammation associée au choc septique.</i></p>
	<p>Isabelle LAFOSSE</p> <p><i>Rôles joués par les monocytes circulants et le récepteur sensible au calcium (CAsR) dans le rétrécissement aortique calcifié (RAC).</i></p>
	<p>Déo-Gratias MENSAH</p> <p><i>Régulation et rôle des adipocytes médullaires dans la toxicité osseuse de l'insuffisance rénale chronique</i></p>

	<p>Touria MERNISSI</p> <p><i>Évaluation des interactions entre les toxines urémiques et les AVK dans le cadre de la maladie rénale chronique</i></p>
	<p>Maxime PLUQUET</p> <p><i>Magnésium et propension à calcifier : biomarqueurs ou cibles thérapeutiques associés au risque cardiovasculaire dans la maladie rénale chronique</i></p>
	<p>Pierre SPICHER</p> <p><i>Modélisation et modulation du transport des toxines urémiques à travers les barrières de l'organisme</i></p>
	<p>Océane TELLIER</p> <p><i>Etude des fonctions vasculaires de la Vasorine au cours du choc septique</i></p>
	<p>Nicolas THELLIER</p> <p><i>Retentissement ventriculaire de la sténose valvulaire aortique</i></p>
	<p>Dimitri TITECA-BEAUPOINT</p> <p><i>Insuffisance rénale aiguë : prédiction et conséquences délétères</i></p>

Thèses soutenues 2023-2018

Yuthiline CHABRY	14/12/2023 <i>Implication de l'Interleukine-8 et de son récepteur CXCR2 dans la calcification valvulaire aortique avant et après remplacement valvulaire chirurgical</i>
Pauline CAILLARD	12/12/2023 <i>Rôle des toxines urémiques dans la dysfonction cardiovasculaire de l'insuffisance rénale aiguë</i>
Iurii ORLOV	08/12/2023 <i>Importance de l'homéostasie du cuivre dans la physiopathologie des cellules musculaires lisses vasculaires aortiques humaines : rôle dans la calcification et la migration cellulaire</i>
Nadia FLISSI	05/07/2023 <i>Développement d'un test biologique évaluant la capacité des monocytes à prendre en charge les calcifications vasculaires : application dans l'IRC</i>
Camille ANDRE	17/01/2023 <i>Études des interactions entre les toxines urémiques et les médicaments chez le patient transplanté rénal</i>
Kawthar DHAYNI	12/09/2022 <i>Rôle de l'IL-8 dans la progression de la calcification valvulaire aortique</i>
Amayelle REY	02/03/2022 <i>Utilisation des Big Data pour l'identification des effets indésirables médicamenteux et des maladies : exemple de l'insuffisance rénale aiguë</i>
Benjamin BATTEUX	14/11/2022 <i>Fragilité osseuse après transplantation rénale : effets des toxines urémiques et des médicaments</i>
Linda YAKER	03/12/2021 <i>Rôle des vésicules extracellulaires dans la propagation de l'inflammation et du stress oxydant au cours de la calcification vasculaire</i>
Maria GRISSI	01/07/2021 <i>Impact de l'insuffisance rénale chronique sur la sévérité des accidents vasculaires cérébraux dans un modèle de souris : Rôle de l'adenosine monophosphate-activated protein kinase (AMPK)</i>
Yohan BOHBOT	30/06/2021 <i>Sténose aortique à fraction d'éjection ventriculaire gauche préservée : identification de facteurs pronostiques et étude des formes discordantes avec surface basse, débit normal et bas gradient et à haut gradient haute surface</i>
Céline KLEIN	28/05/2021 <i>Technique de la membrane induite chez l'enfant, mise en place d'une approche de recherche translationnelle</i>
Thibaut OBJOIS	14/12/2020 <i>Rôle des monocytes dans la prise en charge des calcifications vasculaires : implication du récepteur sensible au calcium (CaSR)</i>

Souvik DAS	25/09/2020 <i>Role of the CaSR in early bone metastasis of breast cancer cells and evaluation of CaSR antagonists in prevention or delay of metastasis</i>
Ali MANSOUR	17/09/2020 <i>Pathophysiological Mechanisms of Vascular Calcification: Extracellular Vesicles as Potential Therapeutic Target</i>
Joseph NADER	29/11/2019 <i>MicroARNs, marqueurs de la pathologie valvulaire aortique</i>
Dan RUSINARU	08/11/2019 <i>Valeur pronostique dans le rétrécissement aortique des indices de sévérité, de flux et de retentissement sur le cœur gauche</i>
Elie ZOGHEIB	18/12/2018 <i>SDRA et thérapeutiques de recours : physiopathologie de la réponse pulmonaire</i>
Olivier VARENNE	17/12/2018 <i>Rôle de l'Epoxide Hydrolase soluble (sEH) dans la physiopathologie des calcifications vasculaires</i>
Jeanne BOU ABDALLAH	21/09/2018 <i>Rôle des cellules endothéliales dans la calcification vasculaire induite lors de l'insuffisance rénale chronique, étude d'un mécanisme IL-8 dépendant</i>
Hawraa ISSA	20/09/2018 <i>Implication du récepteur sensible au calcium dans la physiopathologie du rétrécissement aortique calcifié</i>