

# Département d'anesthésiologie et de soins intensifs



UNIVERSITÉ  
LAVAL

Faculté de médecine

## Sommaire de l'année

Cette section fait un récapitulatif des événements ayant marqué la dernière année académique à la direction  
Page 1

## Legs Fernando-Hudon

Description du Legs  
Page 1

## Programmes de formation

Mot de la directrice du programme d'anesthésiologie ainsi que celui de la directrice du programme de formation surspécialisée en douleur chronique  
Page 2

## Recherche

Dans cette section, un bilan sommaire des activités départementales de recherche est dressé  
Pages 2 à 4

## Bienvenue et au revoir

Présentation des nouveaux résidents selon les différents programmes ainsi que les nouveaux diplômés. Les anesthésiologistes se joignant au réseau universitaire sont aussi mentionnés  
Page 4

## Honneurs et distinctions

Cette section mentionne les membres du Département ayant reçu une distinction  
Page 4

## Sommaire de l'année

Merci de prendre connaissance de cette nouvelle infolettre du Département d'anesthésiologie et de soins intensifs. Au département, l'année 2023 a été inscrite sous le thème de la restructuration facultaire. Ce processus a entraîné plusieurs bouleversements à la Faculté de médecine dans le but avoué d'améliorer les services à la communauté. L'objectif est louable et l'avenir dira s'il a été atteint. La restructuration s'accompagne également d'une transformation importante dans la gouvernance de la Faculté dans laquelle les directeurs de département prennent enfin véritablement leur rôle d'officiers de la Faculté. C'est un changement souhaitable et longtemps espéré, qui devrait rapprocher les cliniciens des processus décisionnels de la Faculté.

Cette restructuration devrait en outre voir se réaliser la création d'un département de pédagogie des sciences de la santé, portant le titre

un peu abscons — je l'avoue — de Département des sciences de la santé apprenantes. Ce département, dont la création serait l'aboutissement d'une tradition de pédagogie à la Faculté de médecine qui remonte aux années 80, verrait quelques professeurs de la Faculté s'y joindre à temps plein et plusieurs professeurs s'y joindre en double rattachement; ce sera le cas pour certains professeurs de notre Département d'anesthésiologie et de soins intensifs.

La formation continue reprend progressivement ses droits, avec l'organisation, à l'automne 2022, d'une soirée pédagogique que nous espérons désormais annuelle et la création d'activités plus formelles à la division de soins intensifs. Celle-ci vit d'ailleurs un nouvel essor avec l'arrivée de la Dre Christine Drouin qui s'acquitte de la responsabilité de la division avec brio!

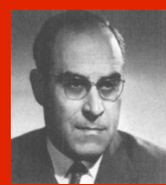
Nous travaillons fort pour que 2024 soit l'année où une formation complémentaire (fellowship) en anesthésie cardiaque verra le jour, dont les stages

se dérouleront à l'IUCPQ. Je remercie le Dr Stephan Langevin, le Dr Pascal Huard et tous les anesthésiologistes de l'IUCPQ d'avoir sauté à pieds joints dans ce projet. Plusieurs autres projets se sont concrétisés en 2023 ou sont en voie de se concrétiser, dont la création d'une nouvelle Chaire de leadership en enseignement (CLE). Je vous laisse découvrir ces différentes réalisations au gré de votre lecture.

Je conclus comme d'habitude en vous remerciant de votre implication et de votre fidélité. L'augmentation des cohortes étudiantes impose déjà une charge importante à vous tous et toutes, dans vos tâches d'enseignement, et la pérennité de nos programmes serait en grand péril si ce n'était des efforts individuels que vous y mettez. Je vous en remercie.

Gilles Chiniara  
Directeur du Département

## Legs Fernando-Hudon



En 1983, le Dr Fernando Hudon (1907-1982), médecin de L'Hôtel-Dieu de Québec, pionnier de l'anesthésiologie à Québec, chercheur émérite et premier directeur du Département d'anesthésiologie de l'Université Laval, légua par testament un capital de 25 000 \$. Les intérêts de ce legs devaient permettre d'octroyer une bourse (Bourse Fernando-Hudon) à des étudiants ou étudiantes en anesthésiologie pour les aider dans la réalisation de leurs projets de surspécialisation. Ce geste témoigne de l'esprit de dévouement dont le Dr Hudon a toujours fait preuve au cours de sa carrière et de l'attachement qu'il portait à sa profession ainsi qu'à l'Université Laval.

Depuis déjà quelques années, une levée de fonds annuelle auprès des anesthésiologistes du réseau, des retraités et des anciens étudiants permet de garantir la pérennité du programme de bourse supervisé par le Conseil du Département.

La valeur totale du Legs Fernando-Hudon dépasse maintenant les 610 000 \$.

La prochaine levée de fonds débutera sous peu; nous vous remercions à l'avance de votre générosité.

Les détails du programme de bourse sont disponibles sur demande au secrétariat du Département. À noter qu'il n'y a plus de délai pour que les résidents 5 déposent leur candidature.

## Récipiendaires 2023

### Dr Guillaume Lacroix

formation complémentaire en anesthésie régionale

Hôpital St Michael's, Toronto

### Dr Michael Verret

formation complémentaire de 2 ans en épidémiologie (PhD)

Université d'Ottawa, Ontario

# Nouvelles des programmes

Le programme d'anesthésiologie accueille cette année une cohorte de dix nouveaux résidents, soit la plus grosse cohorte de nouveaux résidents depuis près d'une décennie! Avec cette augmentation des postes au sein de notre programme au cours des trois dernières années, la vie académique dans tous les milieux cliniques du département devient de plus en plus dynamique. Je souhaite la bienvenue aux Drs Philippe Boisvert, Valérie Bouchard, Charles-Antoine Déry, Élodie Garceau, Marjorie Gilbert-Desmarais, Chloé Grenon, Valérie Langevin, Philippe Marineau, Charles-Vincent Paré et Nickolas Poulakos qui ont débuté dans le programme d'anesthésiologie en juillet dernier.

Au cours de la dernière année, notre programme a passé « l'examen » de l'agrément interne. Je remercie tous les enseignants qui ont participé aux rencontres. Cette évaluation de notre programme était une première étape afin de nous préparer à la visite du Collège royal prévue pour le printemps 2025. Les commentaires reçus sont des points de départ pour revoir nos forces et nos faiblesses et choisir des pistes de solutions pour améliorer notre programme de façon continue.

En juillet dernier, le vice-décanat aux études médicales postdoctorales a annoncé la mise en œuvre de la nouvelle plateforme *APCrésidence* de l'Université Laval, destinée à remplacer la plateforme *Mainport* du Collège royal afin de recueillir les observations des activités professionnelles fiables (APC). Tous les enseignants du programme devraient maintenant avoir facilement accès à cette plateforme et les observations d'APC doivent toutes y être complétées. Comme vous le constaterez, la nouvelle

plateforme est beaucoup plus rapide que le *Mainport* et l'interface est très conviviale. Notre principal défi demeure de poursuivre notre adaptation à la Compétence par conception et à l'évaluation par observations directes à l'aide des APC. L'initiation par les enseignants des observations d'APC de façon régulière est une de nos tâches d'enseignant que l'on se doit de garder à l'esprit dès que l'on côtoie un résident du programme. N'hésitez pas à visiter le portail du programme et aller à la section « *Contenu et activités > Stages et objectifs* » afin de revoir les objectifs et les APC assignés à chaque étape et stage. La liste détaillée de toutes les APC incluant les jalons se retrouve à la section « *Compétence par conception* ».

Je remercie les responsables des milieux académiques qui m'épaulent dans mon mandat et qui sont le lien principal entre le programme et les cliniciens. Merci David, Louise, Mélanie, Samuel, Mylène et Marie-Eve pour votre dynamisme, votre enthousiasme et votre dévouement. N'hésitez pas à leur communiquer vos commentaires et suggestions pour améliorer et bonifier le programme.

Finalement, je tiens à féliciter les résidents qui ont terminé leur formation en juillet dernier, soit les Drs Guillaume Lacroix, Anouk Larochelle et Philippe Mercier. Nous leur souhaitons une belle carrière et ce sera un grand plaisir de collaborer avec eux dans le futur.

Bonne année académique à tous,

**Hélène Pellerin**

*Directrice du programme d'anesthésiologie*

Bonjour à tous et à toutes,

Nous n'avons pas cette année le plaisir d'accueillir des *fellows* dans nos programmes pour spécialistes ou pour médecins de famille, mais il y a quand même de l'action au sein du département en lien avec la douleur chronique.

En effet, via la Chaire de Leadership en Enseignement (CLE) sur la douleur chronique dont je suis titulaire, le site web [www.gerermadouleur.ca](http://www.gerermadouleur.ca) a été créé. Ce portail bilingue comporte plus de 200 ressources pour les patients et leurs proches, toutes validées par des professionnels de la santé œuvrant en douleur chronique. On y retrouve aussi le programme d'autogestion « Agir pour moi », développé par Pascale Marier-Deschênes que je co-dirige dans le cadre de son doctorat. De plus, sur connexion (gratuite), on retrouve pour les professionnels de la santé une banque de près de 100 ressources validées, mais surtout une quarantaine de capsules originales, d'une quinzaine de minutes chacune, sur différents sujets en lien avec la douleur chronique et sa prise en charge : physiologie de la douleur, tabagisme et douleur, personnalité et douleur, lombalgie, utilisation de questionnaires, etc. Toutes ces capsules ont été développées pour ce projet et une dizaine d'autres sont en production. Elles sont de plus accréditées pour des crédits de section 1 et 3! Je suis très fière de ce qui a été développé, et j'en profite pour remercier tous mes collaborateurs. La CLE est présentement en processus de renouvellement.

Nous sommes également en train de créer une nouvelle CLE en sensibilisation, autogestion et soutien (SENSAS) du bien-être pour les vétérans et leurs familles, en partenariat avec le centre d'excellence en douleur chronique pour les vétérans. Pascale Marier-Deschênes est porteuse de ce dossier et les pourparlers vont bon train. Plus de détails à venir!

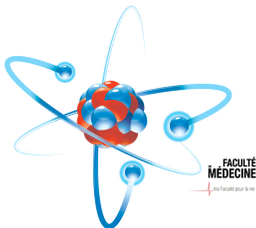
De plus, une subvention de 450 000\$ sur 3 ans nous a été accordée par le MSSS pour mettre en place, au RUISSS-UL et au RUISSS Estrie CHUS, un programme de mentorat interprofessionnel en douleur chronique, dépendance et santé mentale. Ce beau projet permettra, je l'espère, d'améliorer la prise en charge des patients vivants avec la douleur chronique par les professionnels de première ligne.

Finalement, je suis directrice du programme de douleur chronique pour les spécialistes depuis plus de 10 ans, et mon 3e mandat s'achève bientôt. Nous sommes à la recherche de relève. Ce n'est pas un poste qui est très exigeant et il me fera plaisir de discuter avec tous ceux et celles qui se questionnent ou qui ont un intérêt.

Je demeure disponible pour toute question ou commentaire en lien avec les sujets « *douloureux* »!

**Anne Marie Pinard**

*Directrice du programme de formation surspécialisée en douleur chronique*



## Recherche

*Voici quelques faits saillants de la dernière année en recherche dans la Division de Soins intensifs du Département d'anesthésiologie et de soins intensifs de l'Université Laval.*

### Unité d'Essais Cliniques du Centre de recherche du CHU de Québec-Université Laval

Le CRCHU de Québec se dote d'une Unité d'Essais Cliniques (UEC – Clinical Trial Unit) visant l'amélioration de nos capacités de recherche en essais cliniques multicentriques. L'UEC du CRCHU est une des 11 UEC au Canada financées par les IRSC dans le cadre du consortium pancanadien ACT (*Accelerating Clinical Trials*). L'UEC du CRCHU, dirigée par Dr Alexis Turgeon, positionne le CRCHU comme un centre de référence en essais cliniques au Canada ([www.act-aec.ca/clinical-trial-units](http://www.act-aec.ca/clinical-trial-units)).

## Subventions de recherche

**Dr Maude St-Onge** a obtenu un financement de transition de 100 000 \$ des IRSC comme chercheuse principale pour son projet « *activated CHARcoal in Poisoned Patients (CHARPP): a pilot Randomized Controlled Trial* ». **Dr Alexis Turgeon** et **Dr François Lauzier** sont co-chercheurs dans ce projet.

**Dr Alexis Turgeon** (chercheur principal) et **Dr François Lauzier** (co-chercheur principal) ont obtenu un financement de transition de 100 000 \$ pour le projet « *BRAINapt: TBI International Adaptive Platform Trial* ». Il s'agit d'une plateforme d'essais cliniques internationale en traumatisme craniocérébral impliquant plus de 75 centres sur 4 continents. Ce financement permettra de mettre les bases de la plateforme. **Dr Maude St-Onge**, **Dr Charles Francoeur** et **Dr Michael Verret** sont également co-chercheurs dans ce projet.

**Dr Alexis Turgeon** ainsi que **Dr François Lauzier** sont impliqués comme co-chercheurs principaux dans le consortium pancanadien ACT, *Accelerating Clinical Trials (ACT) – Canada*, ayant obtenu un financement de 38 996 933 \$ des IRSC. Il s'agit d'une initiative majeure des IRSC visant à optimiser notre capacité à effectuer des essais cliniques d'envergure au Canada. Dans ce consortium, Dr Turgeon reçoit du financement pour l'unité d'essais cliniques du CRCHU et pour le consortium de recherche canadien en traumatisme craniocérébral (CTRC) qu'il co-dirige.

**Dr Alexis Turgeon** a obtenu une subvention comme chercheur principal du consortium « *Accelerated Clinical Trials* » de 200 000 \$ pour effectuer des analyses additionnelles de l'essai clinique randomisé HEMOTION, notamment une analyse bayésienne des résultats et une analyse de coûts-efficacité. **Dr François Lauzier** est co-chercheur principal de cet essai clinique.

**Dr Charles Francoeur** a obtenu une subvention de 37 500 \$ comme chercheur principal auprès du Centre Québécois d'Innovations en Biotechnologie (CQIB) en collaboration avec l'UETMIS du CHU de Québec pour l'évaluation du moniteur d'EEG continu VEEGix dans l'USI. **Dr François Lauzier** et **Dr Alexis Turgeon** sont co-chercheurs dans ce projet.

**Dr Patrick Archambault** est impliqué comme co-chercheur principal dans le projet « *Long COVID Web: Pan-Canadian Post-COVID Condition Research Network* » ayant obtenu un financement de 19 999 614 \$ des IRSC.

**Dr Alexis Turgeon** et **Dr Michael Verret** sont impliqués dans le projet « *Effects of an Open Lung protective EXTubation strategy compared to a conventional extubation strategy on postoperative pulmonary complications after general anesthesia as part of a comprehensive lung protective ventilation strategy: a multicenter pilot randomized controlled trial (OLEXT-3 study)* » comme co-chercheurs. Le projet a été financé à hauteur de 401 625 \$ par les IRSC.

**Dr Patrick Archambault**, **Dr François Lauzier** et **Dr Alexis Turgeon** ont obtenu une subvention de 608 176 \$ des IRSC comme co-chercheurs dans le projet « *Reducing low-value practices in acute trauma care: a pragmatic cluster randomized controlled trial* ».

**Dr Patrick Archambault** est impliqué dans plusieurs projets comme co-chercheur incluant le projet « *A randomized trial of anti-arrhythmic agents to improve management of emergency department patients with acute atrial fibrillation* » ayant obtenu un financement de 302 176 \$ des IRSC, le projet « *Examining the Effectiveness and Implementation of a Patient-Managed Discharge Communication Tool: A Mixed Methods Hybrid Type 1 Design Study* » ayant obtenu un financement de 1 419 076 \$ des IRSC, le projet « *Improving a primary care pre-consultation tool to support primary care providers in managing their older patients* » ayant obtenu un financement de transition de 50 000 \$ des IRSC, ainsi que le projet « *Sex and Gender in Digital Health* » ayant obtenu un financement de transition de 100 000 \$ des IRSC.

**Dr François Lauzier** est impliqué dans plusieurs projets comme co-chercheur incluant le projet « *BALANCE+: A Platform Trial for Gram Negative Bloodstream Infections* » ayant obtenu un financement de 2 919 785 \$ des IRSC, le projet « *Non-invasive ventilation and dexmedetomidine in critically ill adults: An international pragmatic randomized controlled trial (inDEX trial)* », financé par les IRSC à hauteur de 914 654 \$, le projet « *The Corticosteroid Early and Extended (CORT-E2) Randomized Controlled Trial* » ayant obtenu un financement de 3 412 833 \$ des IRSC ainsi que dans le projet « *Stress Ulcer Prophylaxis in the Critically Ill; REVISE Renewal Grant* » pour lequel un renouvellement de financement aux IRSC a été obtenu (1 863 000 \$).

**Dr Alexis Turgeon** est impliqué comme co-chercheur dans plusieurs projets incluant le projet « *The Randomized Embedded Multifactorial Adaptive Platform Trial in Community-Acquired Pneumonia (REMAP-CAP): Enshrining a Global Pandemic Research Response to COVID-19 and Beyond* » ayant obtenu un financement de 883 029 \$ des IRSC, le projet

« *Umbilical Mesenchymal Stromal Cells as Cellular Immunotherapy for Septic Shock: A Phase II RCT* » ayant obtenu un financement de 1 318 714 \$ des IRSC, le projet « *Therapeutic Plasma Exchange in Septic Shock (PLEXSIS): A Pilot Study* » ayant reçu 307 530 \$ de financement des IRSC, ainsi que le projet « *Randomized Embedded Multifactorial Adaptive Platform Trial of Community Acquired Pneumonia* » ayant obtenu un financement de 2 588 010 \$ des IRSC.

**Dr Anne Marie Pinard** est impliquée comme co-chercheur dans le projet « *Is a stepped model of care cost-effective compared to usual care for musculoskeletal disorders? A randomized controlled trial* », financé par les IRSC (726 750 \$) ainsi que dans le projet « *Plan d'action pour la gestion de la douleur chronique du Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec: Évaluation de la mise en œuvre et des impacts des projets initiaux en vue d'une généralisation progressive à l'ensemble du Québec* », lequel a obtenu un financement de 760 627 \$ des IRSC.

## Bourses de formation

Plusieurs étudiants supervisés par des chercheurs de la division ont obtenu des bourses de formation de la part d'organismes de subvention avec comités de révision par les pairs.

**Lyna Abrougui** (co-directeur de recherche Dr Patrick Archambault) a obtenu une bourse de formation à la maîtrise du Réseau de bio-imagerie du Québec (RBIQ).

**Andréanne Bernatchez** (directeur de recherche Dr Patrick Archambault) a obtenu une bourse de formation du *Network of COVID-19 Clinical Trials Networks*.

**Dr Michael Verret** (co-superviseur Dr Alexis Turgeon) a obtenu une bourse Detweiler du CRMCC pour son projet de doctorat « *Les alternatives pharmacologiques aux opioïdes en médecine périopératoire et leurs impacts sur les issues axées sur les patients* ».

**Dr Noémie Villemure-Poliquin** (directeur de recherche Dr Alexis Turgeon), a obtenu une bourse de *fellowship* de la formation canadienne d'ORL et une bourse McLaughlin du Doyen pour sa formation complémentaire au doctorat en épidémiologie à l'Université de Toronto.

## Nouvelles graduations

**Dr Alex Lepage-Farrell** (co-directrice Dre Anne-Marie Pinard) a obtenu son diplôme de maîtrise sur mesure - avec mémoire (pédagogie des sciences de la santé) pour son projet portant sur la formation interprofessionnelle chez les résidents en médecine.

**Lucas Gomes Souza** (directeur de recherche Dr Patrick Archambault) a obtenu son diplôme de maîtrise en santé publique pour son projet « *Impact of a team-based approach compared to an individual clinician-focused approach on the intention of primary healthcare professionals to have serious illness conversations with patients: secondary outcome analysis of a cluster randomized clinical trial* ».

## Prix et reconnaissances

**Dr François Lellouche** a reçu la médaille Jean-Paul Marsan pour l'innovation en interdisciplinarité visant à souligner une percée significative en matière de soins, services sociaux, développement technologique ou de communication au Québec, pour le projet intitulé « *Implémentation de l'oxygénothérapie automatisée (Free 02) chez les patients avec la COVID-19 de l'UICPQ-Ulaval* ».

**Dr Alexis Turgeon** et son équipe, en collaboration avec des collègues de différentes directions du CHU, ont reçu un prix Diamants du CHU de Québec pour le projet de fiche clinique informatisée de soins infirmiers dans CristalNet. Ce projet financé par une subvention de la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) fait partie des travaux de la Chaire de recherche du Canada en soins intensifs neurologiques et traumatologie. Le projet a également fait partie des demi-finalistes aux Prix d'excellence de l'administration publique du Québec cette année.

**Dr Alexandre Bergeron**, résident en médecine interne et ayant récemment gradué à la maîtrise (directeur Dr Alexis Turgeon) s'est également vu décerner le prix du meilleur projet pour un étudiant à la journée scientifique du Département 2023 pour son projet « *Effet de l'hyperoxémie sur le pronostic neurologique à long terme suivant un traumatisme craniocérébral grave* ».

## Publications de projets de résidents

**Dre Frédérique Boisvert-Moreau** (superveuses Dre Natalie Albert, Dre Katherine Moore, Dre Ariane Boivin) a publié les résultats de son projet « *Randomized controlled*

trial (RCT) comparing ultrasound-guided pudendal nerve block with ultrasound-guided penile nerve block for analgesia during pediatric circumcision » dans la revue Regional Anesthesia and Pain Medicine. Reg Anesth Pain Med. 2023 Mar;48(3):127-133)

## Publications majeures des chercheurs

Au cours de la dernière année, les chercheurs du Département ont publié plus d'une centaine de publications dans des revues internationales avec comités de révision par les pairs.

Les chercheurs du département ont été impliqués dans plusieurs publications d'envergure au cours des derniers mois :

- 1) Les lignes directrices 2023 de l'*American Heart Association* sur la prise en charge des patients en arrêt cardiaque à la suite d'une intoxication ont été publiées dans *Circulation*. *Circulation*. 2023 Sep 18. (co-auteur : Dre M St-Onge).
- 2) Les résultats de l'essai clinique STRATUS sur l'utilisation des tubes de prélèvement sanguin à petit volume ont été publiés dans *JAMA* (*JAMA*. 2023 Oct 12:e2320820) (co-auteur : Dr F Lauzier, Dr F Lellouche).
- 3) Les résultats de l'essai clinique REMAP-CAP sur l'utilisation des IECA chez les patients hospitalisés atteints de la COVID-19 ont été publiés dans *JAMA* (2023 Apr 11;329(14):1183-1196 (co-auteur : Dr A Turgeon; collaborateurs : Dr P Archambault, Dr C Francoeur, Dr F Lauzier, Dr G Leblanc, Dr F Lellouche).
- 4) Les résultats des issues cliniques à long terme (180 jours) de l'essai clinique REMAP-CAP chez les patients hospitalisés atteints de la COVID-19 ont été publiés dans *JAMA* (*JAMA*. 2023 Jan 3;329(1):39-51) (co-auteur : Dr A Turgeon;

collaborateurs : Dr P Archambault, Dr C Francoeur, Dr F Lauzier, Dr G Leblanc, Dr F Lellouche).

- 5) L'article de revue et de prise de position « *Traumatic brain injury: progress and challenges in prevention, clinical care, and research* » a été publié dans *The Lancet Neurology* (*Lancet Neurol*. 2022 Nov;21(11):1004-1060) (co-auteur : Dr A Turgeon).

Ces études ont eu un impact important sur la pratique. Plusieurs autres collègues du département ont collaboré au recrutement dans ses études d'envergure dans nos différents milieux cliniques.

## Journée scientifique

La journée scientifique du Département s'est tenue le 25 mars dernier à la Faculté de Médecine. **Dr Jean Bussièrès**, professeur titulaire de clinique au département d'anesthésiologie et de soins intensifs, était notre conférencier invité. Les étudiants des chercheurs et les résidents des programmes du Département ont également présenté leurs travaux lors de cette journée.

*La recherche se porte très bien dans le Département d'Anesthésiologie et de Soins intensifs, incluant en ce qui concerne l'implication d'étudiants et la formation de jeunes chercheurs à venir.*

*Alexis Turgeon*

*Responsable de la recherche*

## Bienvenue et au revoir 2023

### Anesthésiologie

#### Gradués 2023 :

Guillaume Lacroix  
Anouk Larochelle  
Philippe Mercier

#### Nouveaux résidents 2023 :

Philippe Boisvert  
Valérie Bouchard  
Charles-Antoine Déry  
Élodie Garceau  
Marjorie Gilbert-Desmarais  
Chloé Grenon

Valérie Langevin  
Philippe Marineau  
Charles-Vincent Paré  
Nickolas Poulakos

#### Recrutement au corps enseignant 2023 :

Philippe Champagne (HEJ)  
Eve Charest (HDQ)  
Guillaume Lacroix(HDQ)  
Marie-Josée Nadeau (HDL)  
Pamela Paquet (CHUL)

### Soins intensifs

#### Gradués 2023 :

Jessie Beaulieu  
Rosalie Brochu

#### Nouveaux résidents 2023 :

Francis Desmeules  
Roxanne St-Louis  
Philippe Simard-Sauriol  
Alex Vignola

#### Recrutement au corps enseignant 2023 :

Michelle Fortin (HDQ)  
Laurence Brunet (HEJ)  
Julien Turgeon (IUCPQ)

Le Département compte plus de 150 médecins enseignants et résidents répartis sur trois grands centres hospitaliers : CHU de Québec - Université Laval, IUCPQ et CISSS Chaudière-Appalaches. Depuis déjà plusieurs années, tout médecin spécialiste désirant oeuvrer dans un des départements hospitaliers rattachés au Département universitaire effectue une surspécialisation dans un domaine médical de pointe et vient enrichir le réseau de ses nouvelles connaissances acquises.

## Honneurs et distinctions 2023



### Dr Philippe Desjardins

Prix de l'enseignant de l'année en anesthésiologie

### Dr Simon Robichaud

Prix de la présentation de l'année en anesthésiologie

« Le bloc sous-dural »

## Promotions et nominations universitaires

### Dr Francis Desbiens

nomination au titre de chargé d'enseignement clinique

### Dr Jean-François Gagné

nomination au titre de chargé d'enseignement clinique

### Dr François Lemay

responsable de l'enseignement théorique

### Dre Julie Pelletier

promotion au titre de professeure de clinique

### Dr Olivier Royer

nomination au titre de chargé d'enseignement clinique

### Dr Samuel Tétrault

nomination au rang de professeur adjoint (AMCEL)

### Dr Julien Turgeon

nomination au titre de chargé d'enseignement clinique