

U



Matinée de diagnostic prénatal

PROGRAMME 2023 - Utilisation de l'ADN acellulaire en grossesse, du dépistage au diagnostic

12 mai 2023

Amphithéâtre Fisher du CHUL
Local TR-54 (édifice de la recherche)
2705, Boulevard Laurier
Québec, QC G1V 4G2

Pédagogia



UNIVERSITÉ
LAVAL

PROGRAMME

Mot de bienvenue

Chers collègues, chers amis,

Il me fait plaisir ainsi qu'au Département d'obstétrique, de gynécologie et de reproduction de la Faculté de médecine de l'Université Laval et qu'au Département de pédiatrie du CHU de Québec, de vous annoncer la tenue de la 11^e édition de la Matinée de diagnostic prénatal à Québec.

Les réunions annuelles de diagnostic prénatal à Québec représentent une opportunité d'échange précieux pour tous les médecins, résidents et professionnels de la santé, impliqués en périnatalité.

La thématique abordée cette année sera : **Utilisation de l'ADN acellulaire en grossesse : du dépistage au diagnostic.**

Nous serons heureux de vous rencontrer le 12 mai prochain !

Dr Jean Gekas, M.D., Ph. D., Directeur scientifique
Médecin généticien

Objectifs généraux

Dans le cadre de la formation, la participante ou le participant pourra :

- Identifier les défis de l'utilisation d'un dépistage par ADN acellulaire en grossesse;
- Expliquer la contribution de l'échographie du premier trimestre pour le diagnostic prénatal;
- Décrire l'utilisation de la procédure de biopsie du trophoblaste au cours du dépistage prénatal.

Clientèle visée

Cette activité s'adresse aux gynécologues-obstétriciens, aux pédiatres, aux médecins, aux résidentes et résidents et professionnelles et professionnels de la santé qui s'intéressent aux suivis de grossesses ou aux soins en périnatalité.

Comité de programme et personnes ressources

Catherine Dagenais, M.D., Obstétricienne-gynécologue, spécialiste en médecine maternelle et fœtale, CMES du CHU de Québec -UL

Jean Gekas, M.D., Ph. D., Médecin généticien, CMES du CHU de Québec-UL

Valérie Morin, M.D., Obstétricienne-gynécologue, spécialiste en médecine maternelle et fœtale, CMES du CHU de Québec-UL

Alex Poulin-Héron, infirmière clinicienne génétique prénatal, CMES du CHU de Québec

Josiane Rochette, infirmière clinicienne génétique prénatal, CMES du CHU de Québec

Katherine Thériault, M.D., Obstétricienne-gynécologue, spécialiste en médecine maternelle et fœtale, CMES du CHU de Québec-UL

Sophie Trudel, infirmière clinicienne génétique prénatal, CMES du CHU de Québec

Chantale Vachon-Marceau, M.D., Obstétricienne-gynécologue, spécialiste en médecine maternelle et fœtale, CMES du CHU de Québec-UL

Agrément

Le centre Pédagogia de la faculté de médecine de l'Université Laval est pleinement agréé par le Collège des médecins du Québec (CMQ) et par le Comité d'agrément de l'éducation médicale continue (CAEMC).

La présente activité constitue une activité de développement professionnel reconnue (catégorie A) ainsi qu'une activité d'évaluation de l'exercice reconnue (catégorie B) au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec pour laquelle le centre Pédagogia reconnaît un maximum de 4 heures en Catégorie A.

La présente activité constitue une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat (MDC) du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada; elle a été approuvée par le centre Pédagogia pour un maximum de 4 heures en section 1.

Pour tout autre professionnel, cette activité donne une attestation de **0.4 UEC ou 4 heures** de participation. Les participants doivent réclamer à leur ordre respectif un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

Les attestations de crédits seront disponibles dans votre dossier Brio après l'activité.

Inscription

Les frais d'inscription comprennent la participation au programme scientifique et la gestion du dossier universitaire. **Veillez prendre note que le port du masque est requis en tout temps et qu'il n'est pas possible de manger et boire dans l'amphithéâtre Fisher et dans le hall attenant.** La webdiffusion sera disponible. Les tarifs s'appliquent aussi bien pour une participation en présentiel qu'en webdiffusion.

- 250 \$ pour les médecins
- 130 \$ pour les autres professionnel.le.s de la santé
- 50 \$ pour les résident.e.s

Le nombre de places étant limité, les personnes intéressées doivent s'inscrire sur notre site Pédagogia le plus tôt possible. La date d'inscription en ligne déterminera les inscriptions acceptées. Une confirmation de votre inscription et de votre paiement vous seront envoyées par courriel.

Le paiement s'effectue par carte de crédit (Visa ou MasterCard) lors de l'inscription en ligne.

Date limite des inscriptions : 7 mai 2023.



PROGRAMME

Annulation

Les demandes d'annulation d'inscription doivent être faites par courriel au pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca **au plus tard le 12 avril 2023**. Des frais administratifs de 20 % seront retenus sur votre inscription. Si la demande d'annulation se fait après la date mentionnée ci-dessus, aucun remboursement ne sera effectué.

Le centre Pédagogia se réserve le droit d'annuler ou de déplacer la formation si le nombre de participants est insuffisant. En cas d'annulation par le centre, le montant intégral des frais sera remboursé aux participants déjà inscrits, dans les meilleurs délais.

Stationnement

Les frais de stationnement, sont de 10.25 \$. Voici le lien pour plus d'information : <https://www.chudequebec.ca/patient/planifier-votre-visite/stationnements.aspx>

Matériel pédagogique

Prendre note qu'aucun document papier ne sera remis. Il vous sera possible de télécharger les présentations des conférenciers et conférencières en ligne à partir du site Brio cinq jours ouvrables avant et 30 jours après l'activité.

Vendredi 12 mai 2023

8 h	ACCUEIL ET INSCRIPTION
8 h 25	MOT DE BIENVENUE Dr Jean Gekas
8 h 30	Le dépistage prénatal de première ligne au quotidien : quelles patientes, où et comment ? Josiane Rochette, Sophie Trudel et Alex Poulin-Héron Au terme de cette conférence, les participants seront en mesure de : <ul style="list-style-type: none">• Identifier les principes de base sur ADN acellulaire ;• Nommer les offres régionales actuelles en ADN acellulaire;• Décrire les composantes d'une valeur prédictive positive.
9 h 05	Période de questions
9 h 15	Prise en charge d'un résultat d'ADN acellulaire inhabituel pendant la grossesse : échec, discordance de sexe ou anomalies inhabituelles Jean Gekas Au terme de cette conférence les participants seront en mesure de : <ul style="list-style-type: none">• Expliquer la procédure à suivre en cas d'échec d'un ADN acellulaire;• Énoncer la démarche à suivre en cas de discordance de sexe au résultat;• Expliquer la procédure à suivre en cas d'un résultat avec anomalie inhabituelle.
9 h 50	Période de questions
10 h	La place de l'échographie lors du dépistage prénatal régional Chantale Vachon-Marceau Au terme de cette conférence les participants seront en mesure de : <ul style="list-style-type: none">• Identifier la place de l'échographie du premier trimestre dans le dépistage prénatal;• Expliquer la contribution de l'échographie du premier trimestre lors d'un résultat d'ADN à haut risque;• Appliquer les résultats de l'échographie à celui de l'ADN acellulaire.
10 h 35	Période de questions



PROGRAMME

10 h 45 **La biopsie du trophoblaste, du dépistage au diagnostic : avantages, indications et limites**

Catherine Dagenais

Au terme de cette conférence les participants seront en mesure de :

- Expliquer la différence entre un test de dépistage et une procédure diagnostic;
- Énoncer la technique, ses indications, son counselling et écueils de celle-ci;
- Appliquer la procédure dans le cadre d'un résultat ADN acellulaire à haut risque.

11 h 20 **Période de questions**

11 h 30 **De la théorie à la pratique : présentations de cas cliniques interactifs**

Valérie Morin et Katherine Thériault

Au terme de cette conférence, les participants seront en mesure de :

- Intégrer le résultat de l'ADN acellulaire à une anomalie échographique
- Identifier les situations où un diagnostic prénatal effractif est contributif
- Identifier les limites d'un dépistage prénatal

12 h 20 **Période de questions**

12 h 45 **Fin de la formation**



PÉDAGOGIA

COLLABORER ET INNOVER EN SCIENCES DE LA SANTÉ

Secteur développement professionnel continu
Faculté de médecine

Pavillon Ferdinand-Vandry
1050, avenue de la Médecine, local 2214
Université Laval, Québec (Québec) G1V 0A6

Téléphone : (418) 656-5958
Courriel : pedagogia.dpc@fmed.ulaval.ca

Inscription en ligne :
pedagogia.ulaval.ca