

QUAND LE CŒUR S'ARRÊTE SUBITEMENT ET DE FAÇON INEXPLIQUÉE : RÔLE DE L'AUTOPSIE MOLÉCULAIRE

Voici le questionnaire se référant à la rubrique *In Vivo* de l'édition du mois de FÉVRIER 2019 de la revue *Le LabExpert*. La lecture et la réponse aux questions vous donnent droit à une heure de crédit de formation continue (30 minutes pour la lecture du texte et 30 minutes pour les réponses au questionnaire) avec une limite de quatre heures par période de référence. Après avoir répondu aux questions, il est important d'inscrire vos heures de formation accumulées dans votre *portfolio* sur la plateforme électronique *Formaline*. Le questionnaire doit être conservé à titre de preuve. Bonne lecture.

QUESTIONNAIRE

1 Nommez les anomalies cardiaques structurelles.

2 Définissez les gènes séquencés.

3 Que permet d'identifier l'autopsie moléculaire ?

4 Que permettent le bilan cardiologique et le conseil génétique ?

5 Chez les jeunes victimes de mort subite cardiaque, dans quelle mesure les causes du décès demeurent indéterminées malgré une analyse toxicologique et histopathologie normales ?
