

Questionnaire concernant les lieux de formation postgraduée FAMH en médecine de laboratoire, hémato-oncologie (Next Generation Sequencing) pour les disciplines génétique médicale et hématologie

Personne à contacter (nom et fonction)		
.....		
Laboratoire		
.....		
Adresse		
.....		
NP / Lieu		
.....		
Tél.:	Mobile:	e-mail:
.....
Lieu	Date	Signature
.....

Critère	Attestations / Annexes
Concernant le lieu de formation	
Le laboratoire est reconnu comme lieu de formation postgraduée de catégorie A ou B par la FAMH.	<input type="checkbox"/> Validation en tant que LF en hématologie N: _____ <input type="checkbox"/> Validation en tant que LF en génétique: N: _____
Le lieu de formation postgraduée doit en outre participer régulièrement à des boards multidisciplinaires en hémato-oncologie, ce qui est une nécessité absolue pour l'interprétation des mutations. Les candidates et les candidats concernés participent à ces boards en intervenant activement. En revanche, la participation aux boards dédiés aux tumeurs solides n'est pas obligatoire.	Soumettre sous forme de tableau la liste des boards multidisciplinaires proposés en hémato-oncologie.
Les procédures et analyses NGS, y compris l'évaluation et l'élaboration de rapports, ont dans le laboratoire fait l'objet de l'accréditation ISO 15189 ou ISO 17025.	Apporter la preuve de l'accréditation de ces méthodes.
Le lieu de formation postgraduée a participé avec succès aux contrôles de qualité externes reconnus par QUALAB et continue de se soumettre à ceux-ci.	Remettre les preuves de la participation aux contrôles de qualité externes (de même si ceux-ci ne concernent pas spécifiquement le diagnostic par NGS).
Le lieu de formation postgraduée est censé exécuter au moins 400 analyses primaires par NGS de mutations somatiques par an et couvrir des pathologies multiples.	Remettre les preuves des analyses primaires par NGS réalisées sur place (y compris des pathologies).
Le lieu de formation postgraduée doit être en mesure de prouver qu'il couvre un large éventail de cas hémato-oncologiques, de même que la plupart des techniques figurant dans les cahiers des stages FAMH. En ce qui concerne le reste des analyses, elles peuvent être effectuées en collaboration avec un autre lieu de formation postgraduée reconnu.	Remettre une liste en tableau du spectre d'analyses et joindre le formulaire de commande y afférent.

Concernant les responsables	
À ce sujet, veuillez également tenir compte du formulaire Demande d'attribution du certificat/supplément au diplôme «NGS pour l'hémato-oncologie somatique» (Hématologie) ou «Génétique moléculaire somatique» (Génétique médicale)	
Dans le laboratoire, un porteur ou une porteuse de titre FAMH en génétique médicale, ou en hématologie, possédant des connaissances spécifiques en génétique des mutations somatiques fait office de formateur ou de formatrice.	Informations sur les formateurs Prénom/Nom: Numéro diplôme FAMH: Joindre un CV
La formatrice/le formateur FAMH doit, sur la base de rapports d'analyse NGS, attester de plus de 3 ans d'expérience dans les analyses NGS de mutations somatiques et l'interprétation des données dans un contexte clinique de routine quant aux hémopathies malignes (les tumeurs solides sont optionnelles).	Liste en tableau des rapports d'analyse NGS sur une période de 3 ans.
La formatrice/le formateur FAMH responsable doit régulièrement mettre à jour ses connaissances sur l'interprétation des mutations en tenant compte du stade actuel de la science. Elle ou il participe à des formations sur l'interprétation des mutations, à des conférences hémato-oncologie, des colloques et des ateliers et lit les lignes directrices actualisées en ce qui concerne le diagnostic et les maladies résiduelles minimales ou statut MRD.	Liste en tableau relatif à la formation continue et présentation des attestations correspondantes.
Par ailleurs, il est possible de s'entretenir avec un médecin FMH spécialiste en hématologie et une/un spécialiste FMH en génétique médicale.	Informations sur la ou le spécialiste Prénom/Nom: <input type="checkbox"/> Spécialiste FMH en hématologie <input type="checkbox"/> Spécialiste FMH en génétique médicale Joindre les attestations de diplôme

Comité d'experts FAMH – Altenbergstrasse 29, Postfach 686 – CH-3000 Bern 8

Tel. 031 313 88 30 – info@famh.ch – www.famh.ch