

Formation Post Universitaire SFCC

Ponctions des lésions kystiques du pancréas : Diagnostic et mise en pratique de la terminologie de l'OMS 2023 Place de la Biologie Moléculaire

Mercredi 18 mars et 1^{er} avril 2026

Organisation/Coordination

Dr. Monique FABRE, MCU-PU,
Médecin à la retraite
CHU Bicêtre, Gustave Roussy, Necker
mofabre@gmail.com
☎ 06 42 15 01 42

Co-organisateur et formateur :

Dr Tchao MEATCHI,
Praticien Hospitalier,
Département de Pathologie AP-HP,
Assistance Publique - Hôpitaux de Paris,
Hôpital Européen Georges Pompidou, 75015 Paris,
tchao.meatchi@aphp.fr
☎ 01 56 09 39 09

Autre Formateur :

Pr. Hélène BLONS,
Biochimie UF d'Oncogénétique Somatique Théranostique et Pharmacogénétique,
INSERM 1138 Centre de Recherche des Cordeliers, Dpt-3 Génome et Cancer - HEGP 75015 Paris,
Helene.blons@aphp.fr
☎ 01 56 09 56 86

Participation logistique

Dr. Charlotte DUFOUR,
Praticien Hospitalier,
Institut de Pathologie - CHU de Lille,
Charlotte.DUFOUR@chu-lille.fr
☎ 03 20 44 55 20

Dr Christine LAGORCE, MCU-PH,
Département de Pathologie AP-HP,
Assistance Publique-Hôpitaux de Paris,
Hôpital Européen Georges Pompidou, 75015 Paris,
christine.lagorce@aphp.fr
☎ 01 56 09 38 93

Emilande PEYSSON,
Technicienne référente scanner ACP et plateforme téléslide - CHU Grenoble Alpes,
EPeysson@chu-grenoble.fr
☎ 04 76 76 64 25

Formation courte

Lieu : Visioconférence Zoom

Durée : 7h15 sur 2 demi-journées (14h/18h le **18/03** et 14h00/17h15 le **01/04**)

Nombre de participants : nombre minimum de participants requis : 10 - nombre maximal : 20

Inscription en ligne : www.francesfcc.org, onglet «formations»

Public : Anatomo-Cyto-Pathologiste

OBJECTIFS et MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Connaître les questions que se posent les cliniciens en présence d'une lésion kystique (informations clefs)
- Définir les conditions optimales d'un bon prélèvement en termes et de prise en charge au laboratoire d'une lésion kystique du pancréas
- Savoir reconnaître les cellules normales pancréatiques et les contaminants digestifs
- Connaître les critères diagnostiques et les pièges des 3 grands sous- types de kystes : ceux sans bordure épithéliale, ceux avec bordure épithéliale et ceux secondaires à des remaniements dégénératifs
- Savoir rédiger un compte-rendu en appliquant la terminologie OMS 2023
- Connaître les nouvelles approches diagnostiques des tumeurs kystiques en biologie moléculaire (sur liquide de kyste ou biopsie).

La partie pratique sera interactive, chaque participant discutant au moins un des cas cliniques qui sont présentés en fonction du contexte clinique et biologique du patient et illustrés par de nombreuses lames virtuelles allant de l'analyse de la cytologie/ à celle de la microbiopsie. Tous ces points seront abordés lors de cette formation avec une corrélation avec la pièce opératoire pour illustrer les pièges diagnostiques.

LES SUPPORTS PÉDAGOGIQUES TECHNIQUES

- Présentation interactive d'exposés théoriques et de lames virtuelles en alternance avec discussions à propos de cas didactiques.
- Les lames numérisées présentées lors de la formation seront accessibles sur la **plateforme téléslide de Grenoble pendant un mois**. Ces lames seront accessibles à **partir du 02/03/2026** pour vous permettre de vous familiariser avec cette pathologie. Une procédure, un identifiant et un mot de passe vous seront fournis à cette date.
- Les présentations théoriques en pdf sont envoyées aux participants à la fin de la formation avec des articles sélectionnés.

Conseils de lecture :

- Jhala N., Jhala D. Approach to FNA of Pancreatic Cysts. *Advances In Anatomic Pathology*. 2022;29(6):349-57.
- Bendimerad MA, Giovannini D. OMS 2023 : nouvelle terminologie en cytopathologie bilio-pancréatique [WHO 2023: A new terminology for pancreaticobiliary cytopathology]. *Ann Pathol*. 2026 Jan;46(1):2-8. French. doi: 10.1016/j.annpat.2025.04.009. Epub 2025 Apr 25. PMID: 40287315.
- WHO Reporting System for Pancreaticobiliary Cytopathology Broché – 5 avril 2023, éditeur IARC ISBN 978-9283245186 et Pitman MB. <https://tumeurclassification.iarc.who.int/>
- BA Centeno et al. The World Health Organization Reporting System for Pancreaticobiliary Cytopathology: Overview and Summary. *Cancer Cytopathol*. 2024;132(7):396-418. doi: 10.1002/cncy.22806.
- MB Pitman et al. A brief review of the WHO reporting system for pancreaticobiliary cytopathology. *The World Health Organization Reporting System for Pancreaticobiliary Cytopathology*. *Arch Pathol Lab Med*. 2024 Jan 8. doi: 10.5858/arpa.2023-0411-RA.Open Access • MB Pitman et al. *J Am Soc Cytopath*. 2023;12(4):243-250. doi: 10.1016/j.jasc.2023.03.002

LES MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Premier questionnaire d'évaluation des participants adressé le **01/03/2026** (Google Form)
- **Pré-test** envoyé par courriel le **06/03/2026** réponse pour le **13/03/2026** (Google Form)
- **Post test** envoyé par courriel le **18/03/2026** réponse pour le **27/03/2026** (Google Form)
- Comparaison des résultats entre le pré-test et le post-test le **01/04/2026**
- Questionnaire de satisfaction des participants envoyé par courriel le **01/04/2026** (Google Form)
- Questionnaire de satisfaction des formateurs envoyé par courriel **01/04/2026** (Google Form).
- Les 2 questionnaires d'évaluation de la formation (Google Forms) : satisfaction des participants sont envoyées et à remplir en fin de formation, afin d'obtenir l'attestation de formation

ATTESTATIONS :

- La présence pendant la formation permet de délivrer l'attestation de présence.
- Les participants recevront leur attestation de formation par courriel après avoir participé à la session de formation dans sa totalité, réalisé les tests (pré- et post-test) et renvoyé les 3 questionnaires d'évaluation.

TARIFS :

- Pathologiste, membre de la SFCC : **525€**
- Pathologiste, non membre de la SFCC : **700€**
- Assistant hospitalier universitaire en poste en France ou résident ou ex-AFSE, membre de la SFCC : **265€** (*justificatifs : copie de l'arrêté de nomination et une copie de la carte d'identité*)
- Assistant hospitalier universitaire en poste en France ou résident ou ex-AFSE, non membre de la SFCC : **395€** (*justificatifs : copie de l'arrêté de nomination et une copie de la carte d'identité*)
- Docteur junior (*sur justificatifs : carte d'étudiant en médecine valable pour l'année en cours avec la date de naissance, ou un certificat de scolarité émanant de la faculté de médecine auquel est joint une copie de la pièce d'identité*) : **80€**

Pré test envoyé le 06/03/2026 réponse pour le 13/03/2026

PROGRAMME

Mercredi 18 mars

14h00-14h10 : Ouverture et Présentation (10 min) **Dr. Tchao MEATCHI et Pr. Hélène BLONS**

14h10-14h30 (20 min) : Dr Tchao MEATCHI, 1^{er} exposé théorique sur Powerpoint qui rappellera les différentes situations cliniques rencontrées par le clinicien, qui précisera les techniques optimales de réalisation du prélèvement, de sa transmission et du traitement du prélèvement au laboratoire et qui montrera les cellules normales pancréatiques et les contaminants digestifs.

14h30-14h40 : Discussion

14h40-15h30 (50 min) : Dr. Tchao MEATCHI, 2^{ème} exposé théorique sur Powerpoint qui décrira les critères diagnostiques cytologiques, histologiques et phénotypiques des kystes avec bordure épithéliale non mucineux et mucineux et comment élaborer un compte-rendu selon les recommandations de l'OMS 2023

15h30-15h40 : Discussion

15h40-15h45 : Pause

15h45-16h55 (1h10 min) : Dr. Tchao MEATCHI et les participants 1^{er} Discussion interactive sur lames numériques du cystadénome Séreux, Tumeur Kystique Mucineuse de bas grade et haut grade, des TIPMP -

type gastrique - type intestinal - type biliopancréatique - type oncocytaire - type tubulo-papillaire, de bas grade, de haut grade et avec carcinome

16h55-17h35 (30 min) : Pr. Hélène BLONS, 3^{ème} Exposé théorique sur la place de la biologie moléculaire dans la prise en charge des tumeurs kystiques pancréatiques (analyse du liquide de kyste ou de biopsie)

17h25-17h35 : Discussion

17h35-17h50 (15 min) : Dr. Tchao MEATCHI, 4^{ème} exposé théorique sur Powerpoint qui décrira les critères diagnostiques cytologiques, histologiques et phénotypiques des tumeurs kystiques secondaires à des remaniements dégénératifs en dehors de l'adénocarcinome : tumeurs neuroendocrines bien différenciées et carcinome endocrine, tumeur solide et papillaire, carcinome à cellules acineuses et comment élaborer un compte-rendu selon les recommandations de l'OMS 2023.

17h50--18h00 : Discussion et conclusion

Post-test envoyé le 18/03/2026 - réponse pour le 27/03/2026

Mercredi 1^{er} avril de 14h00 à 17h15

14h00-14h05 : Présentation **Dr. Tchao MEATCHI et Pr. Hélène BLONS**

14h05-15h00 (55 min) : Correction du test, Dr. Tchao MEATCHI et Pr. Hélène BLONS

15h00-15h10 : Discussion

15h10-16h00 (50 min): Dr. Tchao MEATCHI, 2^{ème} Discussion interactive sur lames numériques d'autres cas de tumeurs kystiques et de tumeurs à petites cellules de présentation kystique

16h00-16h10 : Pause

16h10-17h00 (50 min) : Dr. Tchao MEATCHI, 3^{ème} Discussion interactive sur lames numériques avec des lésions rares : Pseudokyste, DKPA, Kyste lympho-épithélial, ...

17h00-17h15 : Conclusion

LES COMPÉTENCES VISÉES SONT LES SUIVANTES :

- Cette formation est destinée aux médecins anatomo-cytopathologistes ayant un recrutement en ponctions pancréatiques, souhaitant optimiser ou actualiser leurs compétences dans le domaine des ponctions pancréatiques et réalisant une analyse cytologique et/ou histologique.

CONDITIONS D'INSCRIPTION

Cette formation est exclusivement réservée aux :

- Médecins titulaires du C.E.S. ou du D.E.S. d'Anatomie et Cytologie Pathologiques, aux assistants, aux résidents, aux ex-AFSE et docteurs juniors.

FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

Les personnes qui souhaiteraient bénéficier de la Formation Professionnelle Continue, sont priées de demander une convention de formation au secrétariat de la SFCC que vous pouvez contacter via l'adresse sur le site contact@francesfcc.org ou via l'adresse du secrétariat sfcc.secretariat@gmail.com

Vous pouvez également télécharger le document sur le site internet.

Les inscriptions répondent aux mêmes règles qu'évoquées ci-dessus. Un accord écrit de la formation est demandé.

HANDICAP

Les personnes en situation de handicap sont amenées à se faire connaître auprès du secrétariat de la SFCC (sfcc.secretariat@gmail.com) afin d'organiser au mieux, en fonction des besoins spécifiques, la réalisation de leur formation. Il

Il n'y aura pas de dispositions organisationnelles adaptées aux malentendants et malvoyants.