

Colorations cytologiques et histologiques, standards et spéciales, en Pathologie

Référence : ACP.COL

ANATOMO-CYTO-PATHOLOGIE



Objectifs

Rappel et mécanisme des colorants, intérêt de l'utilisation des colorants pour le diagnostic standard en cytologie et en histologie, principes et intérêt des colorations spéciales



Programme

Pré-test

Place des colorations dans le diagnostic de routine en anatomopathologie

Classification et mécanismes des colorants

Coloration standard : Hématéine-éosine (safran)
Principes, qualité et artéfacts

Artéfacts de coloration secondaires à des altérations techniques pré-coloration

Colorations spéciales

Principes, indications et qualité des colorations PAS, Bleu Alcian, Trichrome de Masson, Réticuline, Rouge Sirius, Rouge Congo et Perls

Colorations en cytologie

Principes et qualité des colorations MGG et Papanicolaou

Post-test

DURÉE : 12 heures

Présentiel : 2 jours consécutifs

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Du 13 au 14/10/25	PARIS	920 €

Public

Technicien-ne, Biologiste, Tout-e professionnel-le intéressé-e par les techniques d'histologie : Ingénieur-e, Chercheur-se, Pathologiste, Cadre de laboratoire...

Prérequis

Bases théoriques en histologie
Expérience pratique dans un département de Pathologie, d'Histologie ou de Recherche utilisant des prélèvements tissulaires

Pédagogie

Théorie 60 % - TP 20 % - Étude de cas 20 %

Modalités pédagogiques

Questionnaire préalable.
Remise d'un support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéo-projection.
Validation des acquis par test QCM/QROC.
Étude de satisfaction en fin de session.

Modalités pratiques

Durée journalière habituelle de formation : 7 h
Heure de début 1^{er} jour : 9h30
Heure de fin dernier jour : 16h

INTERVENANTS

Pr Benoît TERRIS
et collaborateurs



**Bio Médical
Formation**

Tél : 02 38 46 94 39

Mail : contact@biomedicalformation.fr
Organisme de formation N° 24 45 03852 45

« Ne vaut pas agrément de l'Etat »

SIRET 897 747 754 00017 - APE 8559A