

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

Artéfacts de coloration secondaires
à des altérations techniques pré-coloration

Place des colorations dans le diagnostic
de routine en anatomopathologie

Colorations spéciales

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

Classification et mécanismes des colorants

Colorations en cytologie

Principes et qualité des colorations MGG et
Papanicolaou

Post-test

Coloration standard en histologie :

Hématéine-éosine (safran)

Principes, qualité et artéfacts

Public

Technicien-ne, Biologiste, Tout-e professionnel-le
intéressé-e par les techniques de cytologie et
d'histologie

Prérequis

Bases théoriques en cytologie et 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 : Vidéoprojection.
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 : 9h
Heure de fin dernier jour : 16h30

INTERVENANTS

Pr Benoît TERRIS

Dr Béatrix COCHAND-PRIOU, Dr Monique FABRE,
Dr Alexandre ROUQUETTE, Mme Aurélie RODI



**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

DURÉE : 13 heures

Présentiel : 2 jours consécutifs

SESSIONS PROPOSÉES

Dates	Lieu	Coût (Net de taxe)
Du 12 au 13/10/26	PARIS	950 €