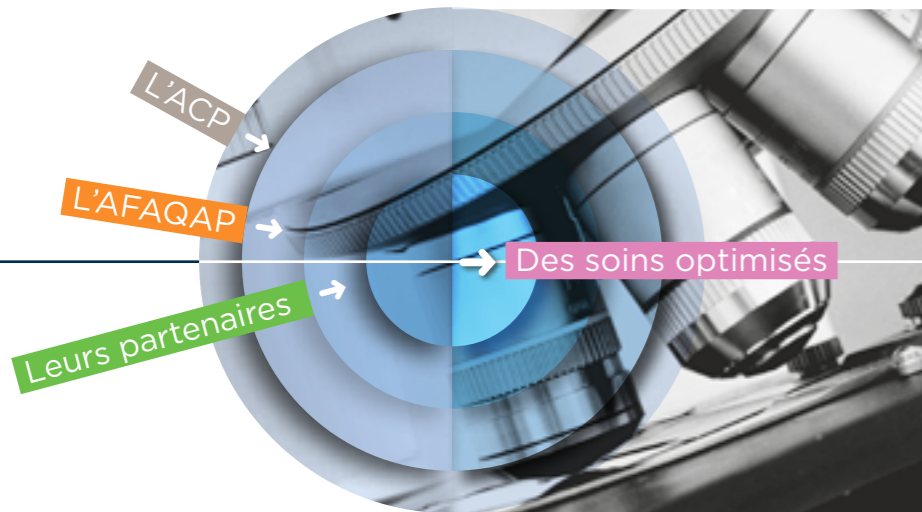


## Investissons

dans l'amélioration des soins,  
le développement  
de la médecine personnalisée,  
la réduction des inégalités  
face à la maladie



Pour **renforcer** et **améliorer**  
le parcours de soins,  
travaillons ensemble,  
réussissons **ensemble**

L'AFAQAP est membre du **CNPath** (Conseil National professionnel des Pathologistes) avec :

- la Société Française de Pathologie (SFP), la Société Française de Cytologie Clinique (SFCC), l'Académie Internationale de Pathologie (AIP-Division Française), *ayant mission de formation continue des pathologistes et organisatrices des congrès nationaux de la spécialité,*
- le Collège des Pathologistes (CoPath) *responsable de l'enseignement universitaire de l'ACP,*
- l'Association pour le Développement de l'Informatique en ACP (ADICAP), le Collège National des Pathologistes des Hôpitaux Généraux (CNPHG), le Groupement des Pathologistes Libéraux (GPL), *orientés vers l'organisation de la profession,*
- le Syndicat des Médecins Pathologistes Français (SMPF) *en charge de la défense des droits et des intérêts professionnels des pathologistes.*

## L'AFAQAP, vecteur de performance en médecine

ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES



Apportons notre soutien à l'AFAQAP

afAQap

contact : +33 (0)3 88 12 81 41 • secretariat@afaqap.org • www.afaqap.org

# L'ACP (Anatomie et Cytologie Pathologiques)

## une spécialité médicale peu connue et pourtant irremplaçable



### L'ACP

#### une spécialité médicale clé

Née avec la médecine moderne dont elle a accompagné les avancées, l'ACP en est l'un des piliers. Le **médecin ACP (pathologiste) a pour objectif de poser des diagnostics de maladies ou de lésions** à partir de prélèvements tissulaires et cellulaires provenant de l'activité chirurgicale, obstétricale, médicale ou radiologique.

Son diagnostic s'appuie sur l'étude des modifications tissulaires, cellulaires, immunochimiques et moléculaires des tissus humains. En reconnaissant des processus pathologiques communs à divers organes, l'ACP permet d'établir des ponts entre les spécialités médicales, et joue ainsi un rôle primordial dans la compréhension du mécanisme des maladies.

Son impact médico-économique est majeur et, au vu du coût des traitements, le rapport coût/bénéfice de l'acte ACP est exceptionnellement favorable.

La variété de ses missions, englobant dépistage, diagnostic, pronostic, réponse au traitement, santé publique et recherche, fait du pathologiste **un acteur transversal unique dans le système de soins**. Pour la recherche et le soin, l'ACP dispose de banques structurées de tissus ou de cellules.

### L'ACP

#### et les patients

Le médecin pathologiste n'est pas en contact direct avec le patient. Ce dernier ignore le plus souvent l'intervention de l'ACP dont l'impact est pourtant majeur sur son traitement et sa qualité de vie. Si le patient ne voit pas le pathologiste, celui-ci l'examine de très près par l'intermédiaire de ses prélèvements.

### L'ACP

#### au cœur des décisions thérapeutiques

L'ACP est profondément intégrée dans le soin. Son champ d'action est celui de maladies souvent graves, cancéreuses ou non. Le médecin pathologiste dépiste, porte un diagnostic de maladie et fournit des éléments pronostiques et prédictifs permettant un traitement adapté.

Le pathologiste est ainsi l'**initiateur de la prescription du traitement**, qu'il soit chirurgical, médical ou par radiothérapie. En posant le diagnostic de cancer, en déterminant son pronostic et en guidant son traitement, l'ACP a ouvert la voie à la **médecine dite « personnalisée » en cancérologie**. Elle poursuit sur cette piste en aidant à déchiffrer les nouvelles informations issues de la génétique moléculaire et de la biologie.

### L'ACP

#### acteur de santé publique

L'ACP assure un rôle clé dans la production de données médicales numériques pour la prise en charge des patients et l'informatique est devenue, avec le microscope, le compagnon de tous les jours du pathologiste. Les données ainsi intégrées dans le dossier patient ACP et le codage des lésions constituent **une véritable banque de données**, outil incontournable pour les études épidémiologiques ainsi que pour la mise en place du dossier de soins numérique.

Par son intervention dans les activités de surveillance et d'observation de la santé de la population, **l'ACP joue un rôle essentiel dans l'économie de la santé publique**.

### L'ACP

#### en quelques chiffres

1450 praticiens ACP exercent dans 450 structures (laboratoires) privées ou publiques. Ils réalisent **14 millions d'actes par an**. Les deux modes d'exercice ont des missions de soins communes, certaines avec quelques spécificités liées à leur recrutement (fœtopathologie, néphropathologie, neuropathologie par exemple).

## Les actions de l'AFAQAP

L'AFAQAP, Association Française d'Assurance Qualité en Anatomie Pathologique (loi 1901), permet aux pathologistes d'évaluer régulièrement et d'améliorer la qualité de leurs pratiques dans les domaines du diagnostic, des techniques et de l'organisation des laboratoires.

#### Elle organise

chaque année plus de 1300 contrôles qualité pour les pathologistes et les structures volontaires.

#### Elle intervient

dans le contrôle qualité des plateformes de génétique moléculaire des cancers.

#### Elle assure également

- la production de référentiels de pratique et de documentation professionnelle,
- des formations professionnelles,
- le développement d'outils informatiques de suivi des pratiques ACP.

## Les projets de l'AFAQAP



#### Amplifier

les actions d'évaluation des pratiques.

#### Identifier

les techniques les plus performantes.

#### Comparer

les pratiques ACP nationales aux pratiques internationales.

#### Participer

à la constitution de banques de données nationales de résultats ACP et en assurer la qualité.

## Un continuum et une synergie dans le parcours du patient et dans l'action

