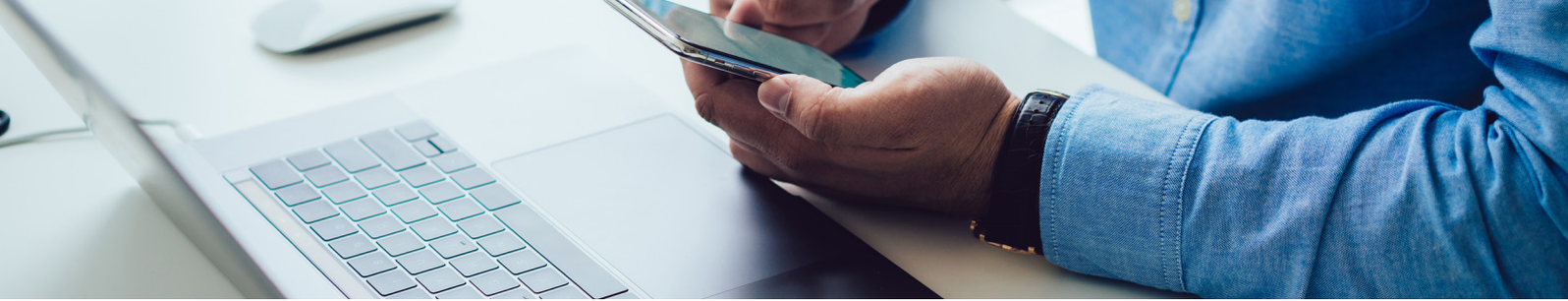


## Entrez sereinement dans l'ère de la Pathologie Digitale

La nouvelle interface dédiée à la pathologie digitale disponible dans <sup>TD</sup>Histo-Cyto vous permet d'accéder simplement et rapidement à vos plateaux de lames virtuelles. Grâce à une intégration optimale, lisez vos lames directement à partir du dossier patient pour gagner en efficacité et accélérer la prise en charge de vos patients.



## ACCÉDEZ À VOTRE SOLUTION DE PATHOLOGIE NUMÉRIQUE DIRECTEMENT DEPUIS VOTRE SIL

Grâce à <sup>TD</sup>Histo-Cyto, TECHNIDATA facilite la transition numérique des laboratoires d'anatomo-pathologie. Compatible avec l'ensemble des Systèmes de Gestion d'Images (SGI) du marché, <sup>TD</sup>Histo-Cyto permet :

- D'éviter la double-saisie et de constituer vos dossiers images automatiquement
- De constituer une liste de travail ergonomique pour remplacer les plateaux de lames physiques dans le cadre du projet de digitalisation du laboratoire
- De bénéficier d'une traçabilité exhaustive des actions
- D'interpréter des lames virtuelles et de valider des compte-rendus sur place ou à distance
- De sélectionner automatiquement le profil de numérisation Hamamatsu

<sup>TD</sup>Histo-Cyto > SGI  
Transfert HL7 des données concernant la demande

SGI > <sup>TD</sup>Histo-Cyto  
Notifications HL7 des nouvelles images

<sup>TD</sup>Histo-Cyto  
Indicateur de présence d'images dans le SGI

<sup>TD</sup>Histo-Cyto  
Utilisation de Viewer du SGI depuis <sup>TD</sup>HC pour visualiser les images



Quand une image est disponible, le SGI notifie <sup>TD</sup>Histo-Cyto. Un indicateur apparaît.

Lorsque le pathologiste accède à une demande sur <sup>TD</sup>Histo-Cyto, le viewer s'ouvre automatiquement en présentant les images et lames virtuelles associées à la demande.

