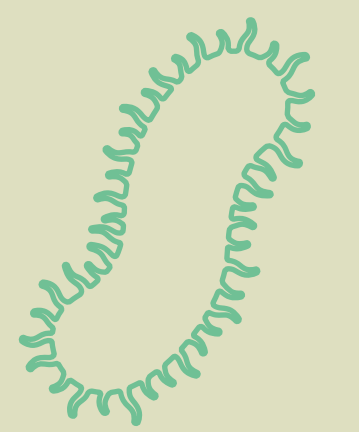


LICENCE PROFESSIONNELLE BIO-INDUSTRIES & BIOTECHNOLOGIES

Génie Biologique, Histologie et Qualité



OBJECTIF :

Former des techniciens supérieurs de laboratoire polyvalents et autonomes dans les biotechnologies



Assistants ingénieurs et techniciens de niveau II



Biologie
moléculaire & biochimie



Culture cellulaire



Qualité



Contenu de la formation

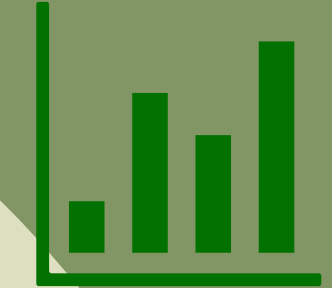
Histologie &
microscopie



Projets tutorés

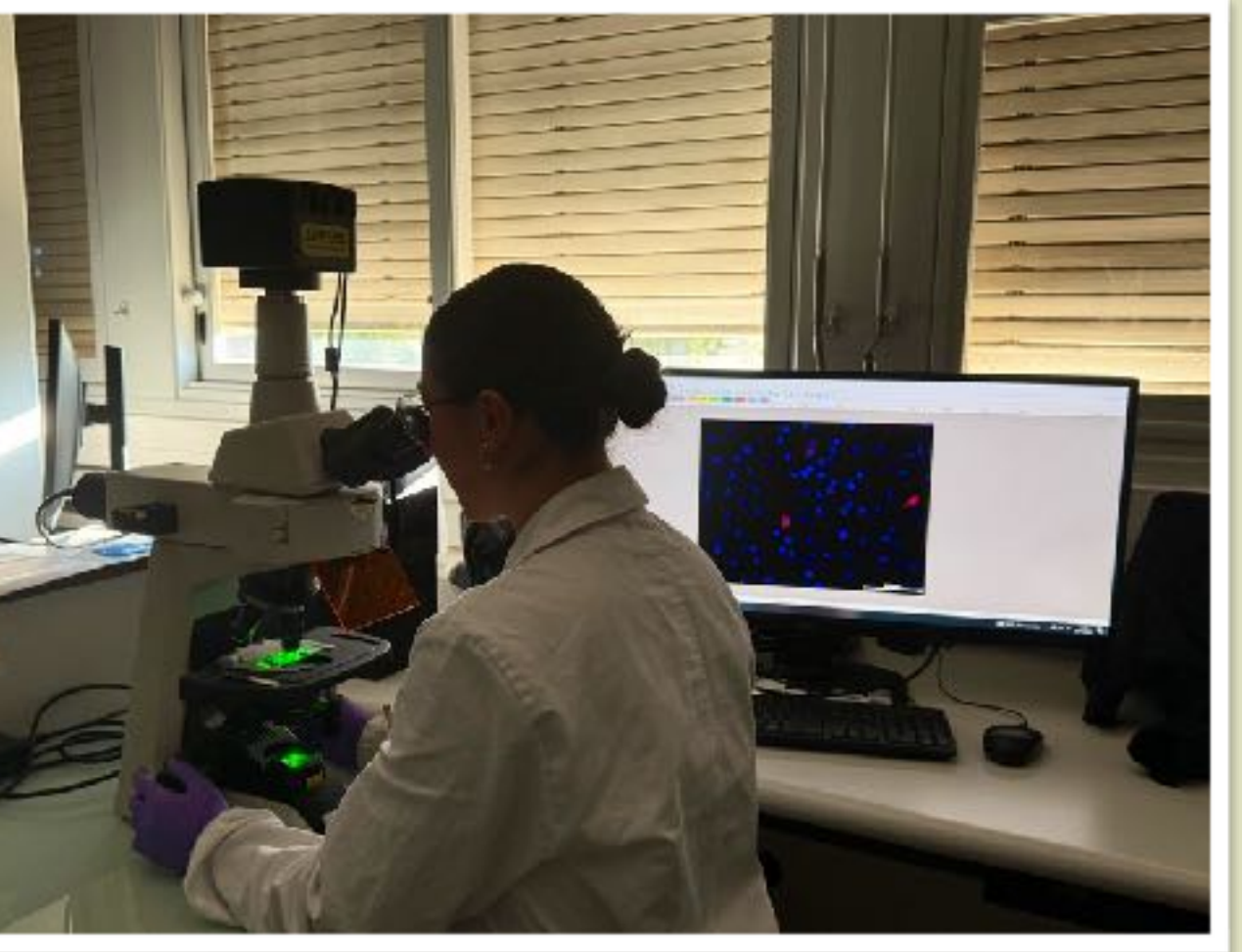


Statistiques



Anglais
scientifique

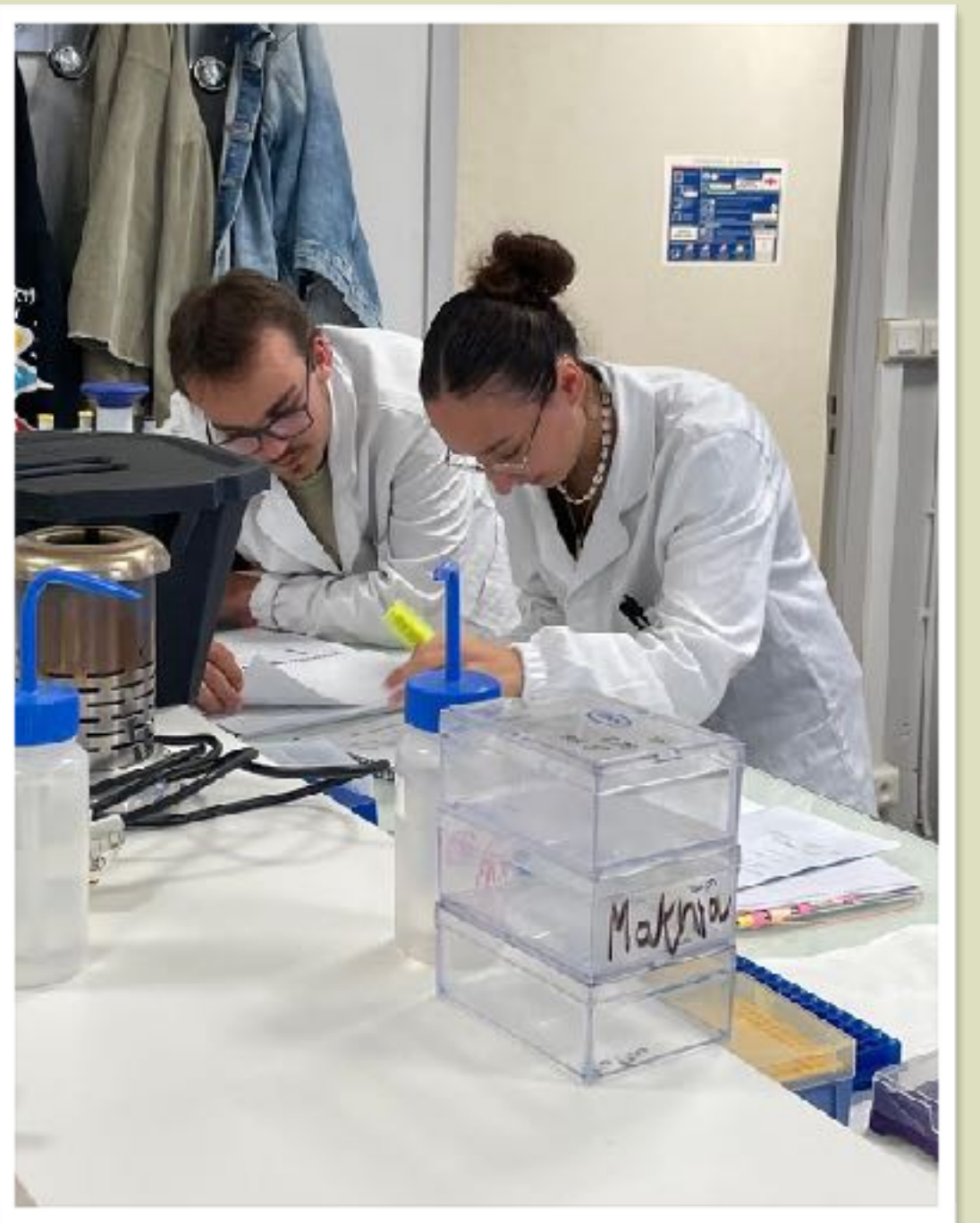
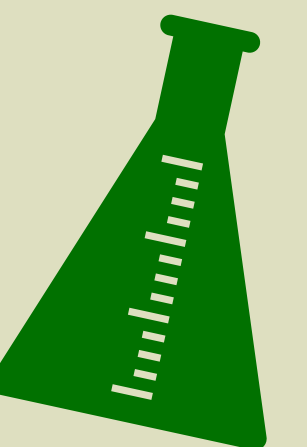




50% des cours
sous forme de TP



35% des cours dispensés par des
professionnels



Beaucoup de
projets de groupes



Valorisation du CV



Salaire sur 12 mois



Pourquoi choisir l'alternance ?



Formation
théorique mise directement
en pratique

Aide à l'insertion
professionnelle



Calendrier de la formation

SEPT OCT NOV DEC JAN FEV MARS AVRIL MAI JUIN JUL AOUT

Formation annualisée



5sem

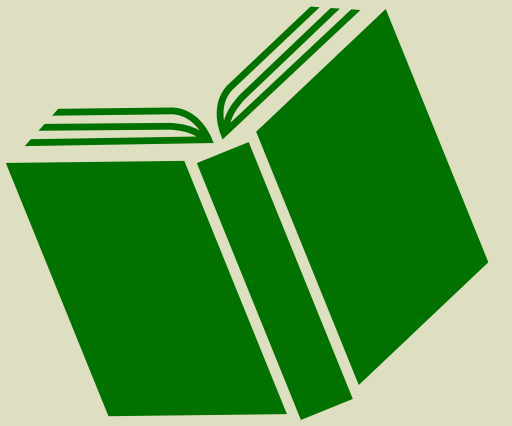
5sem

5sem

4sem

4sem

7 mois continu en entreprise
(excepté 1 sem. pour TOEIC et projet tut.)



Master professionnel

Master général

Licence générale

Poursuite d'étude

Et après ?

Embauche de
92%

Entreprises privées
ou publiques

Insertion
professionnelle



Où peut-on postuler après ?

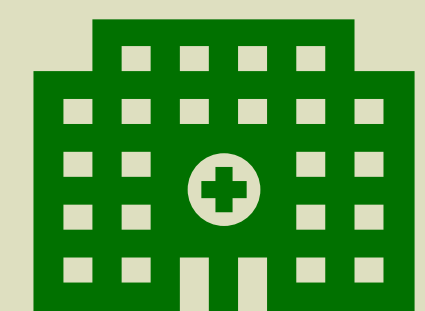


Laboratoire de
biotechnologies



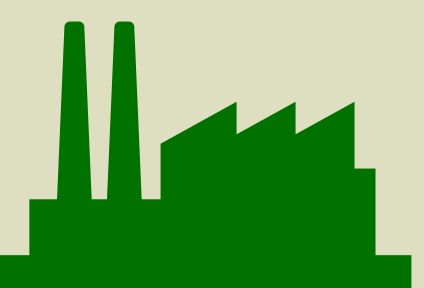
Laboratoires
d'anatomopathologie

Laboratoire du
secteur hospitalier



Laboratoire de
recherche académique

Industrie
pharmaceutique, vétérinaire,
cosmétique...

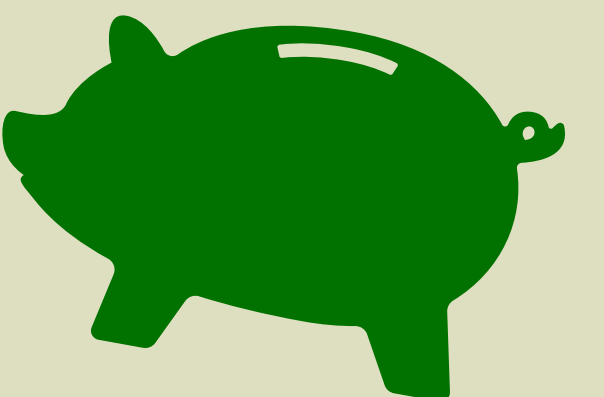


Rémunération

18-20 ans :
51% du Smic,
918,92 €

21-25 ans :
61% du Smic,
1099,10 €

26 ans et + :
100% du Smic,
1801,80 €



Dates clés



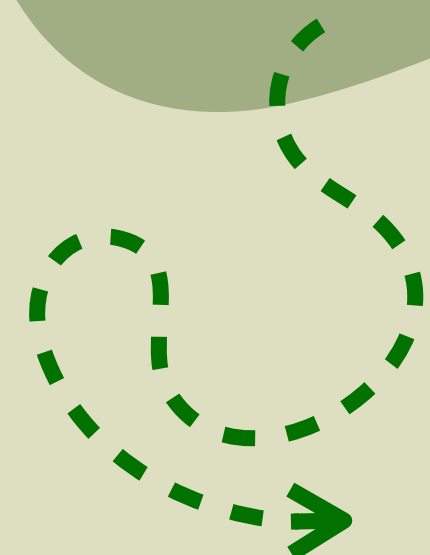
Ouverture des dépôts
de dossier



Limites pour les
premières sélections



Clôture
des dossiers



Que préparer pour sa candidature ?

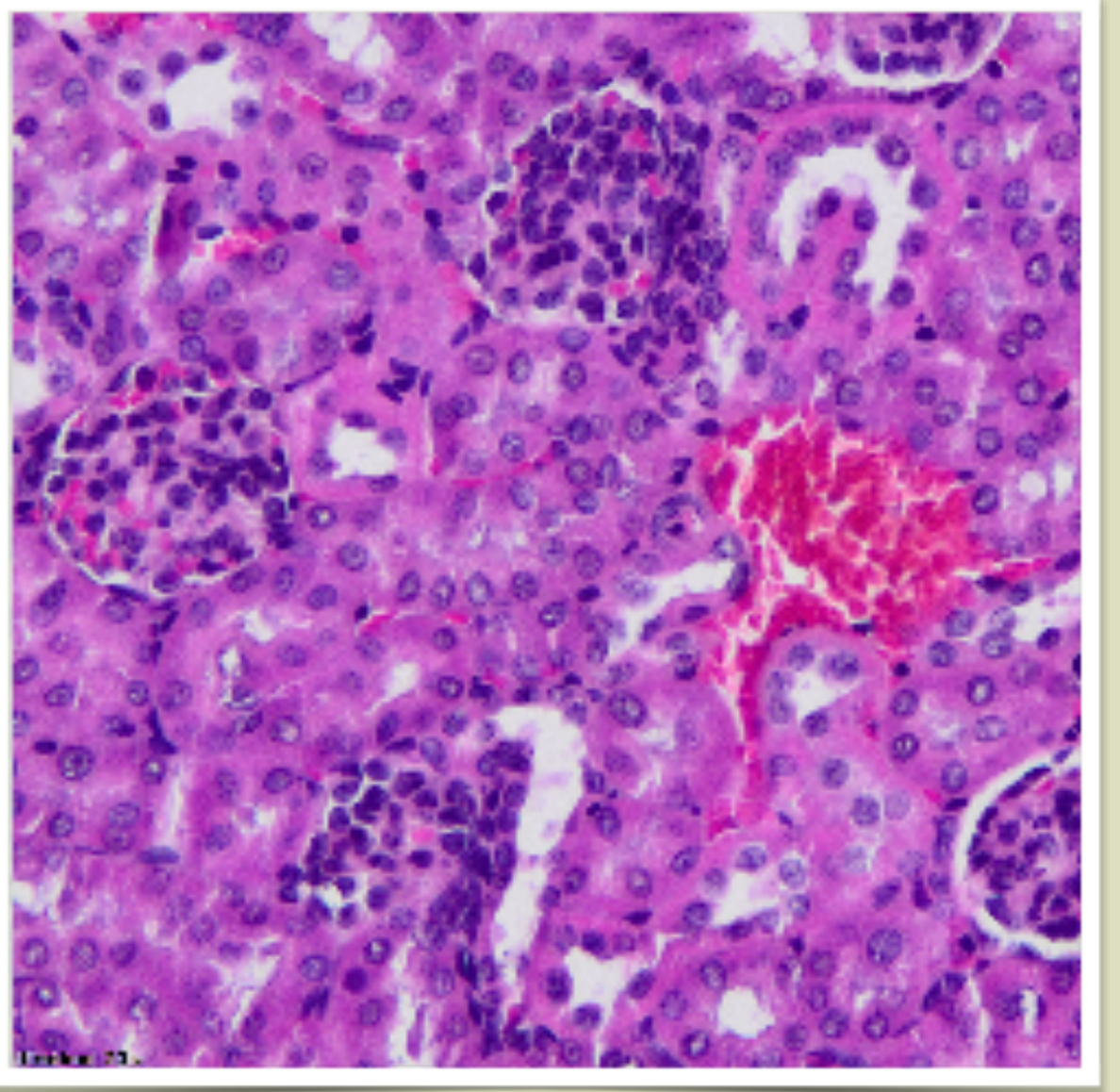
CV & lettre de motivation

Lettres de recommandations

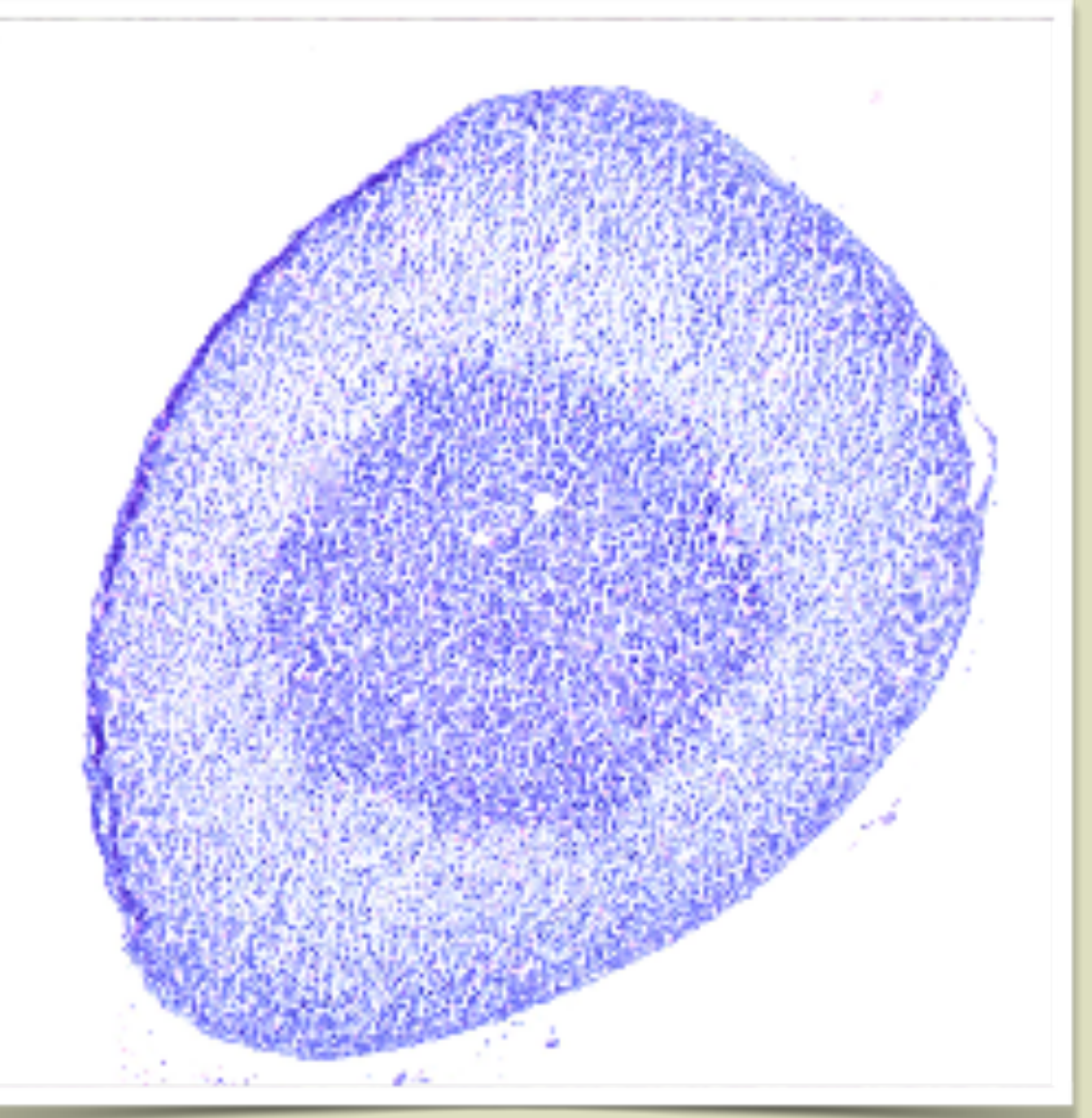
Relevé de notes du bac et post-bac

Formulaire complémentaire

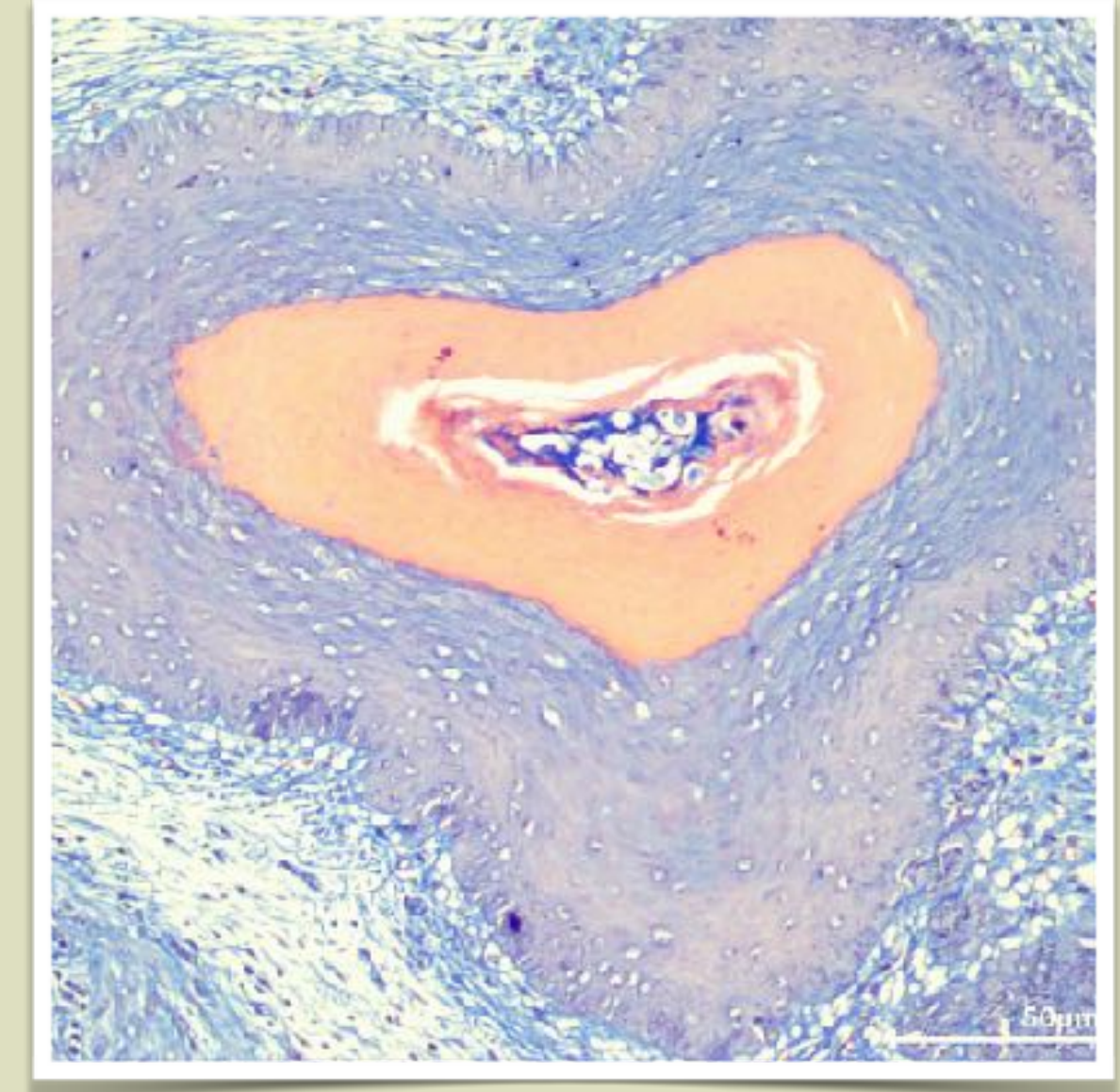
**RECHERCHER
ACTIVEMENT UNE
ENTREPRISE**



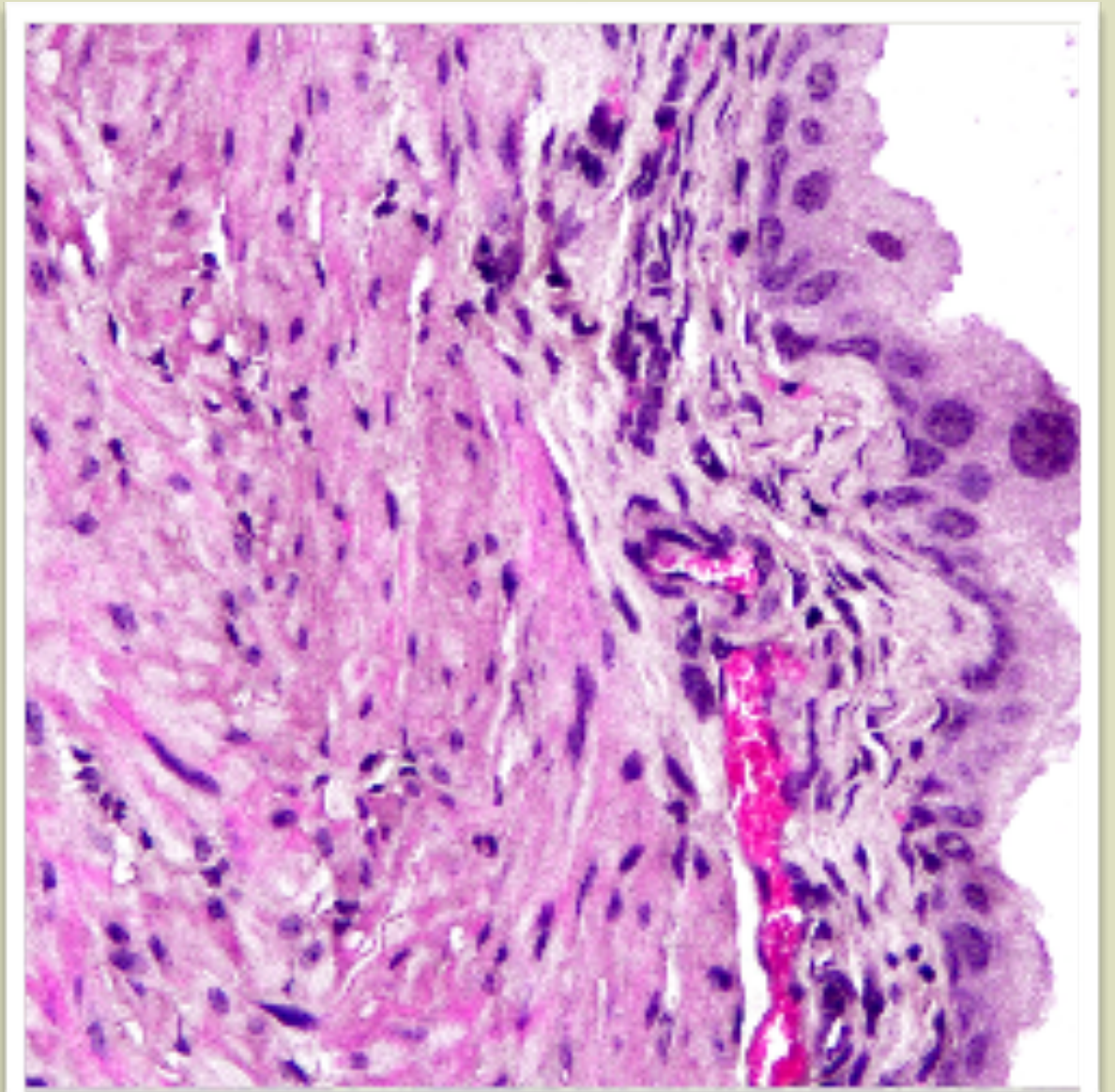
Coupe de rein



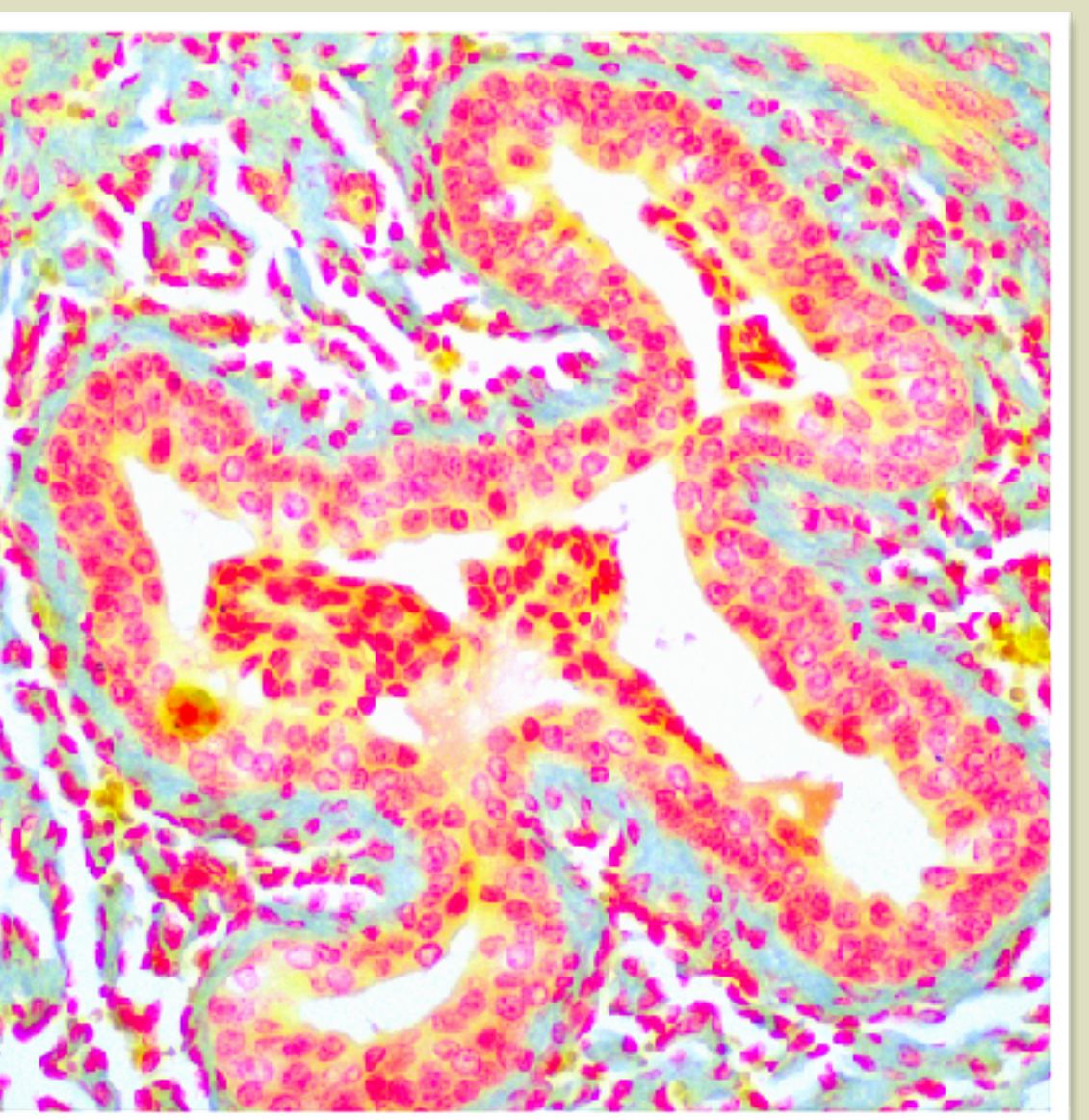
Coupe de glande surrénale



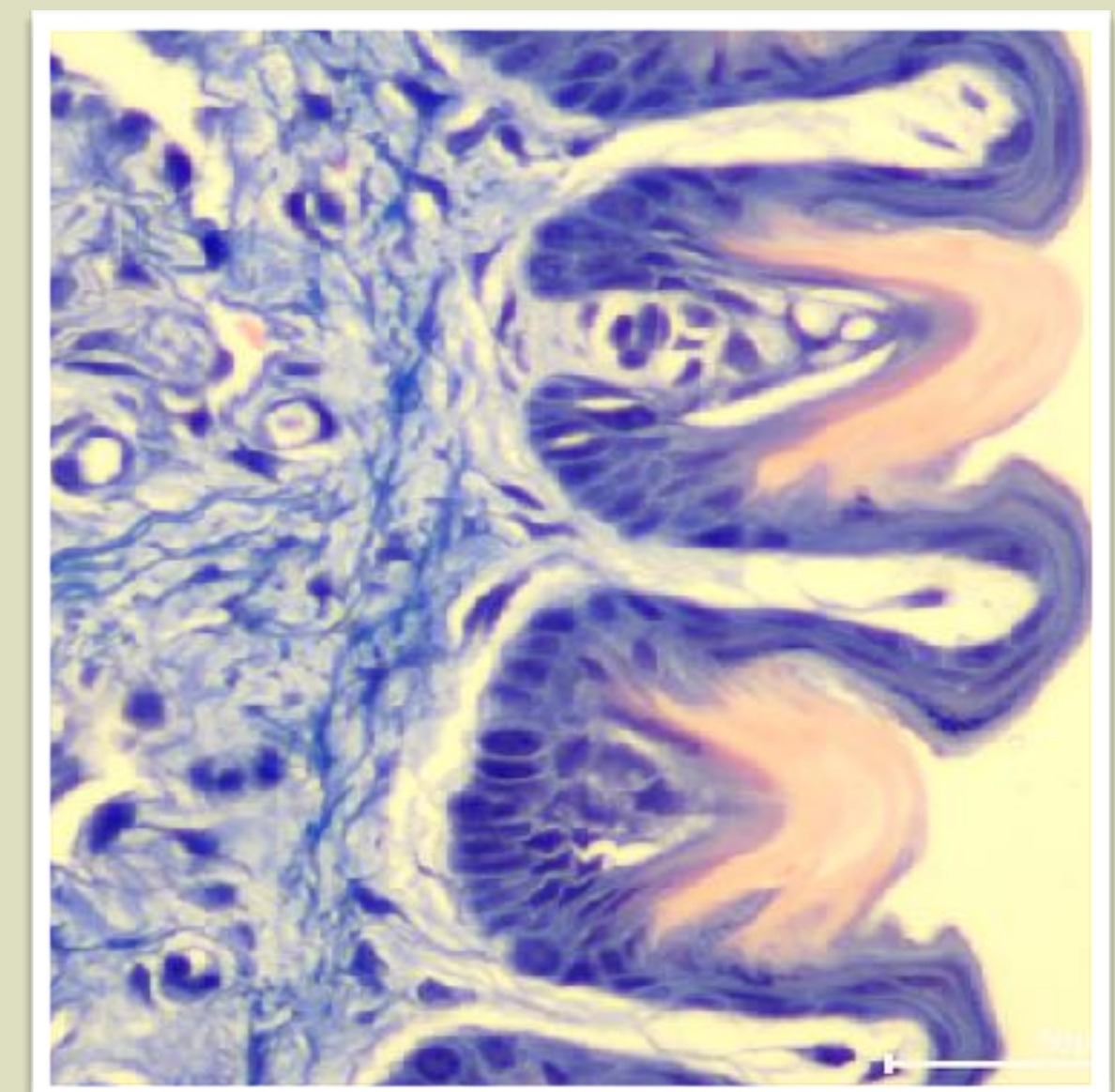
Coupe de vagin



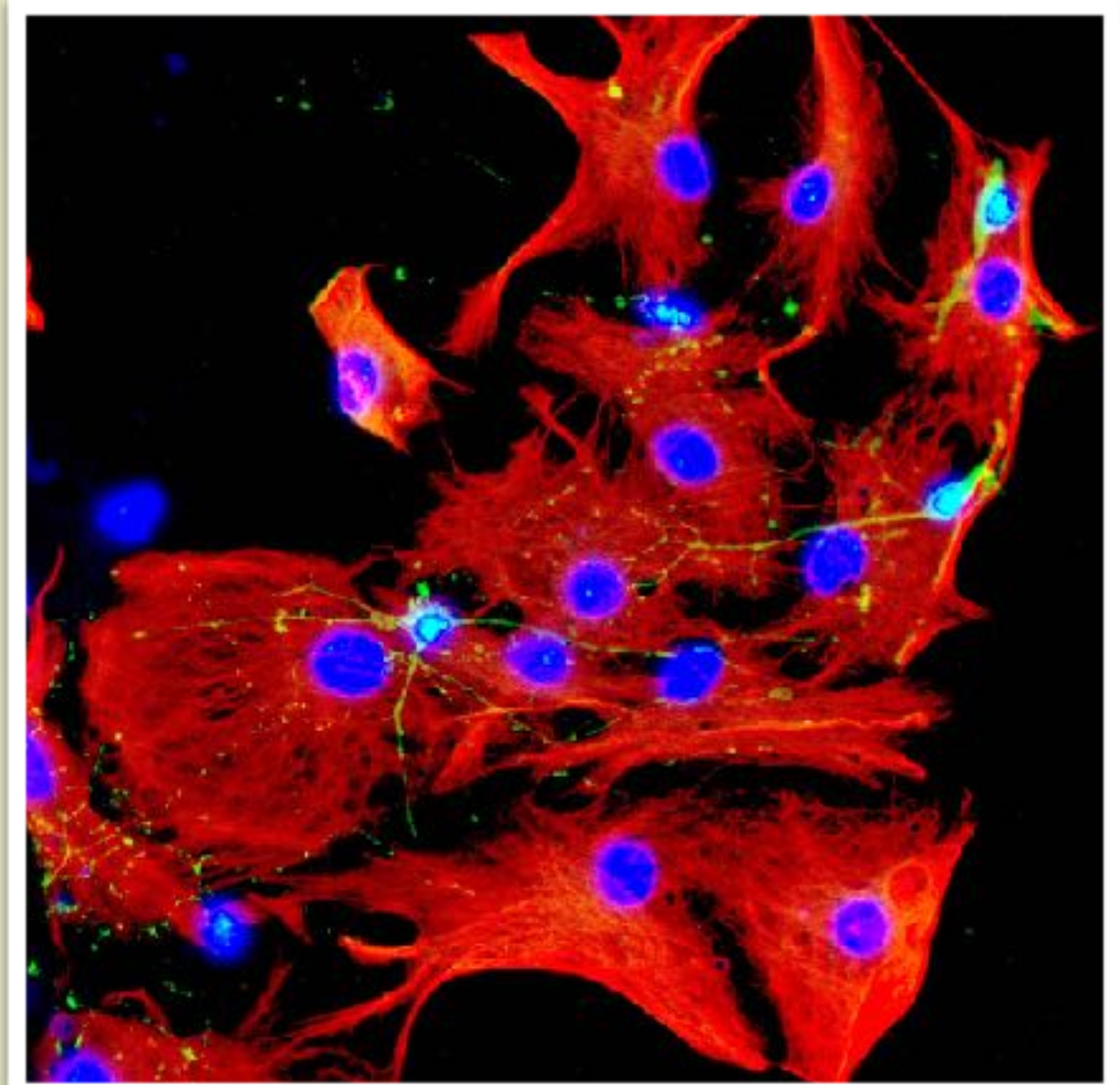
Coupe de vessie



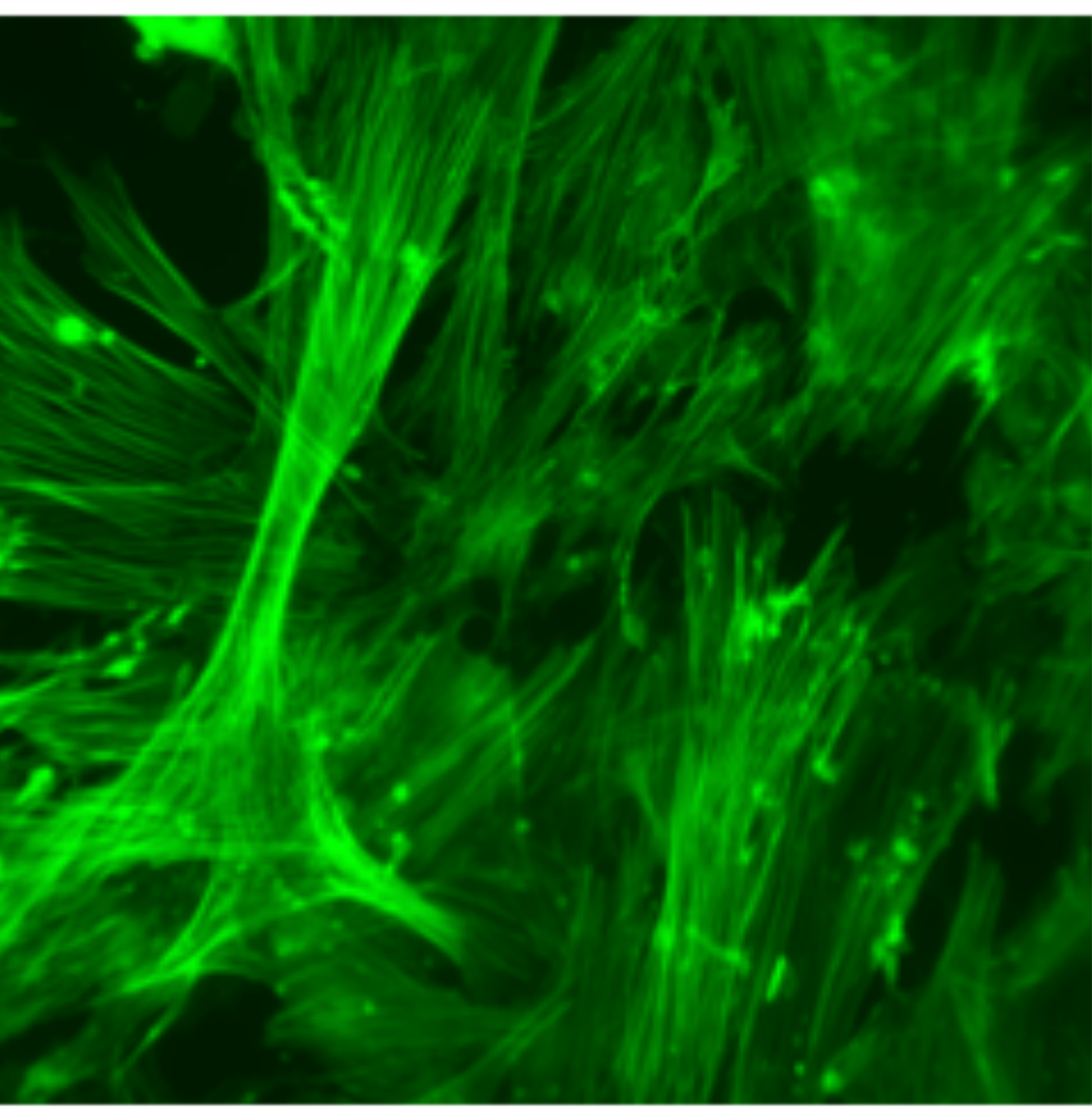
Coupe d'urètre



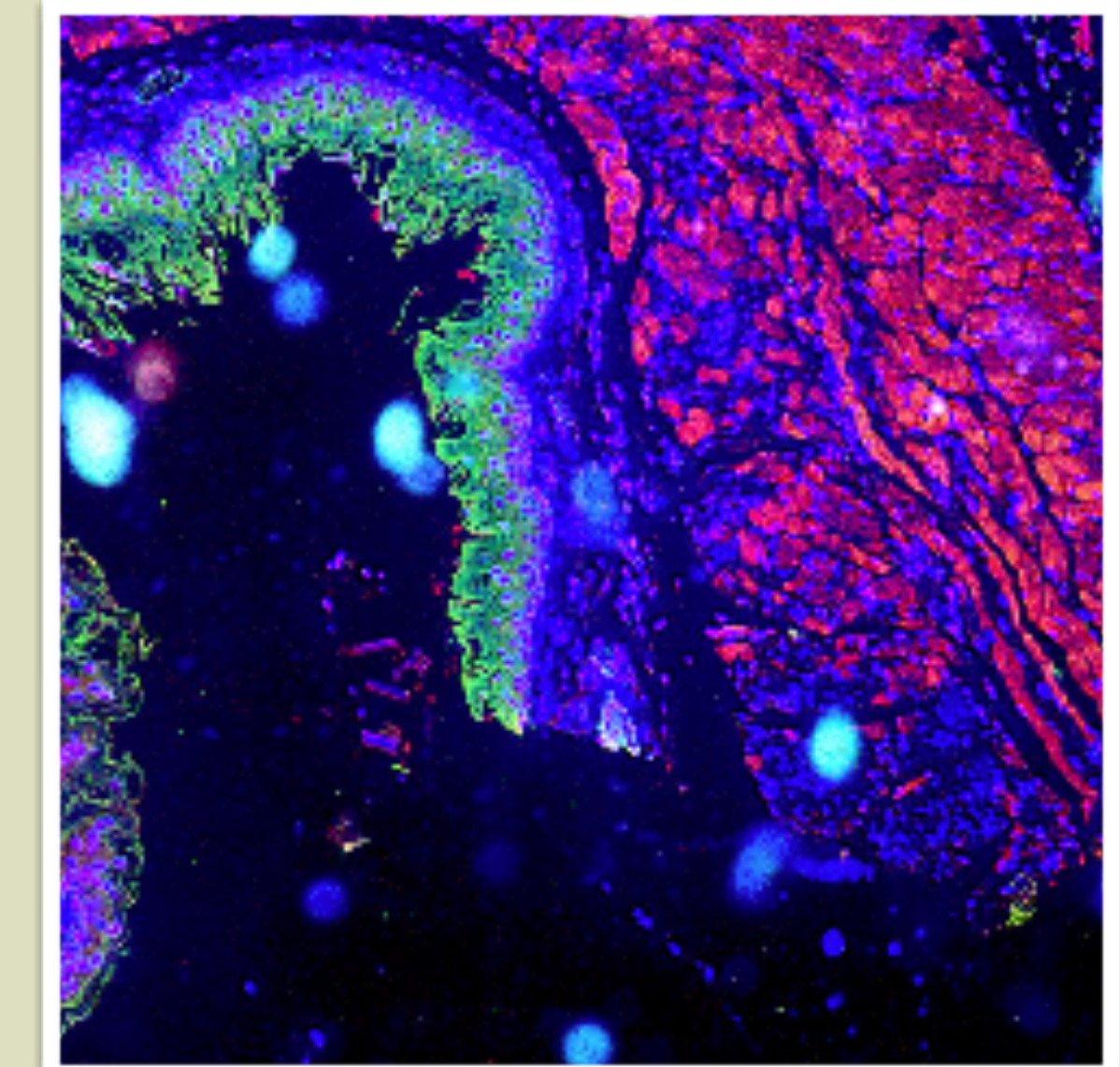
Coupe de pénis



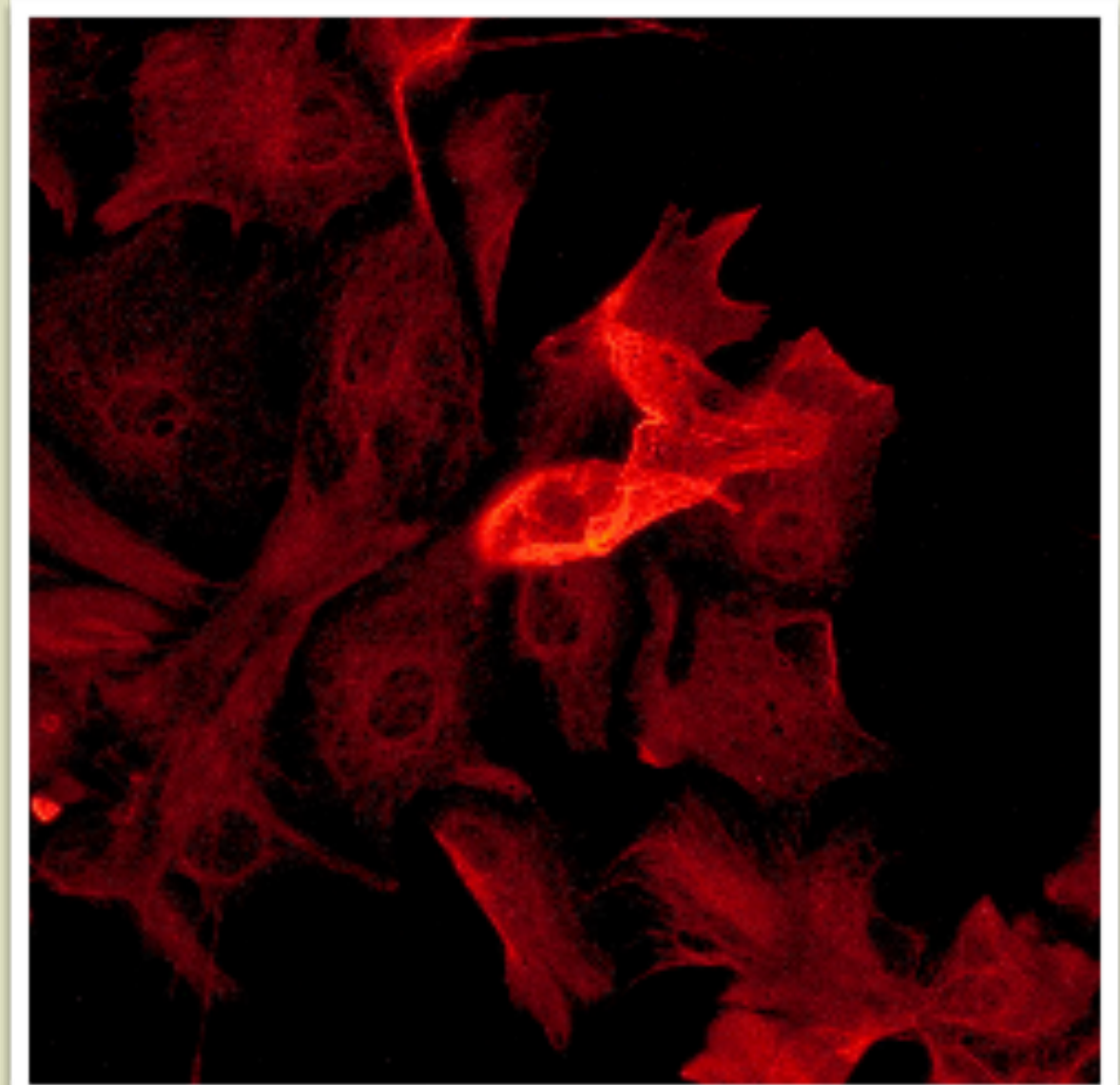
Système neuronal



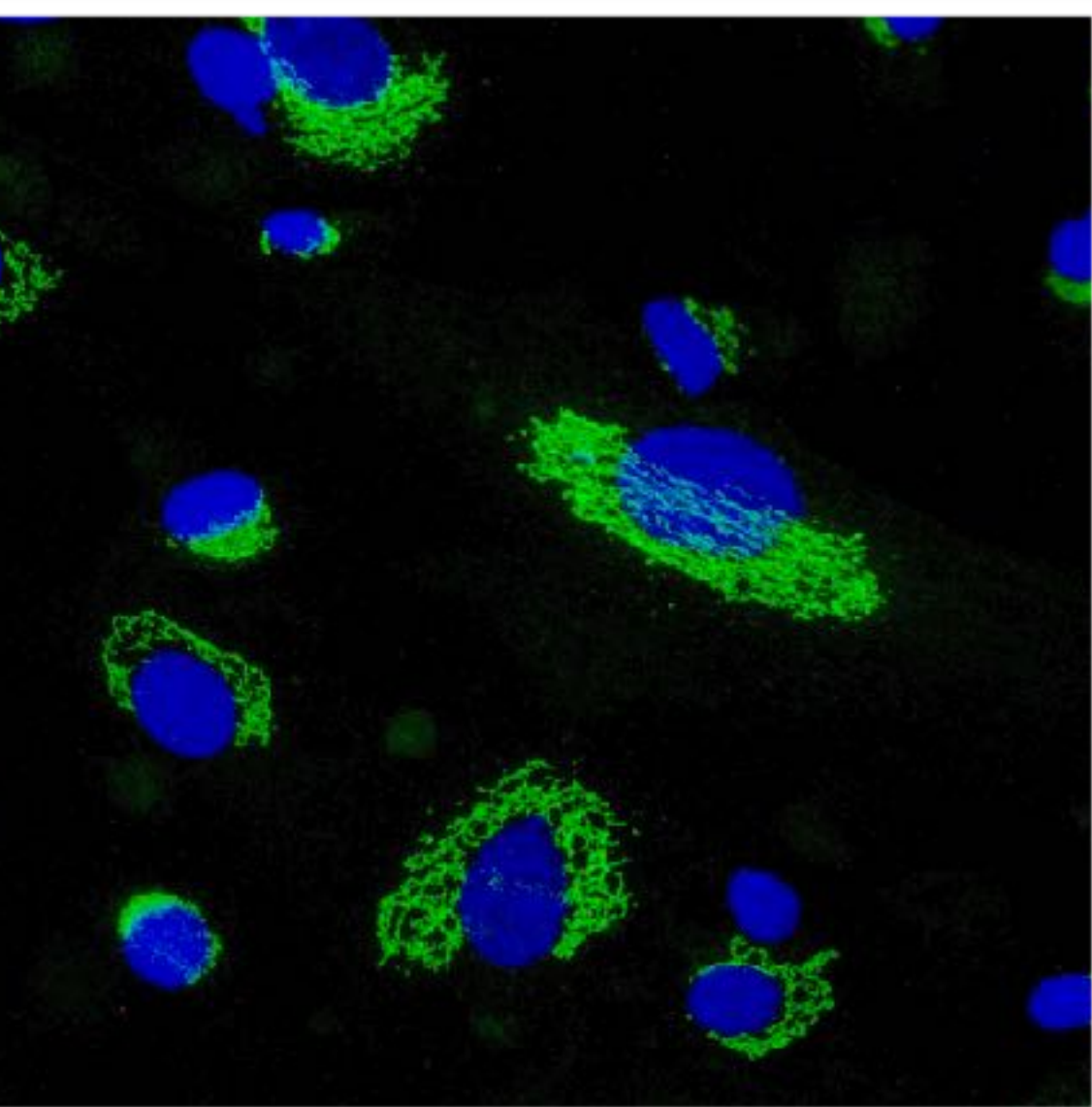
Fibroblastes



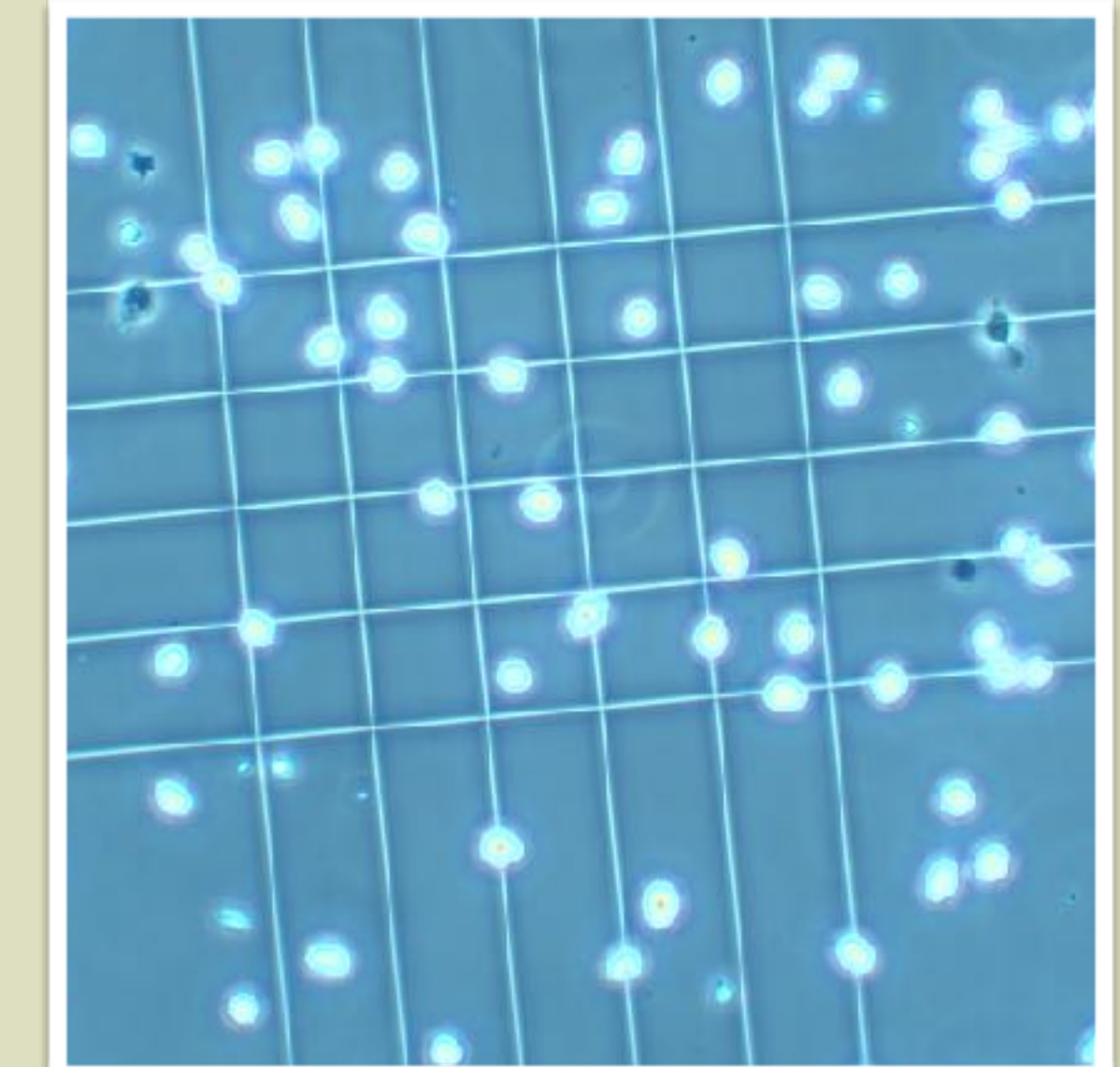
Coupe d'oesophage



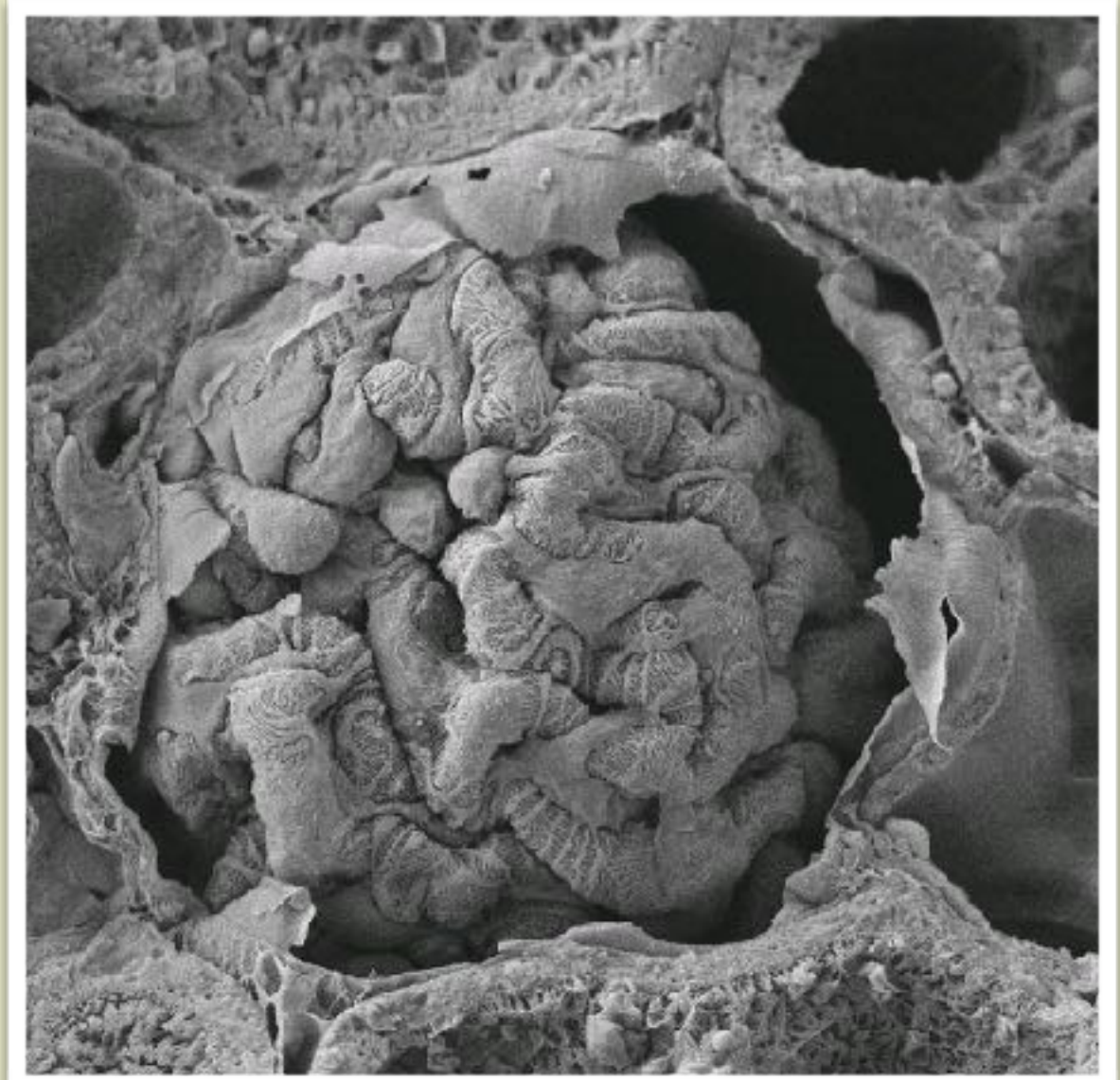
Cellules gliales



Appareils de Golgi



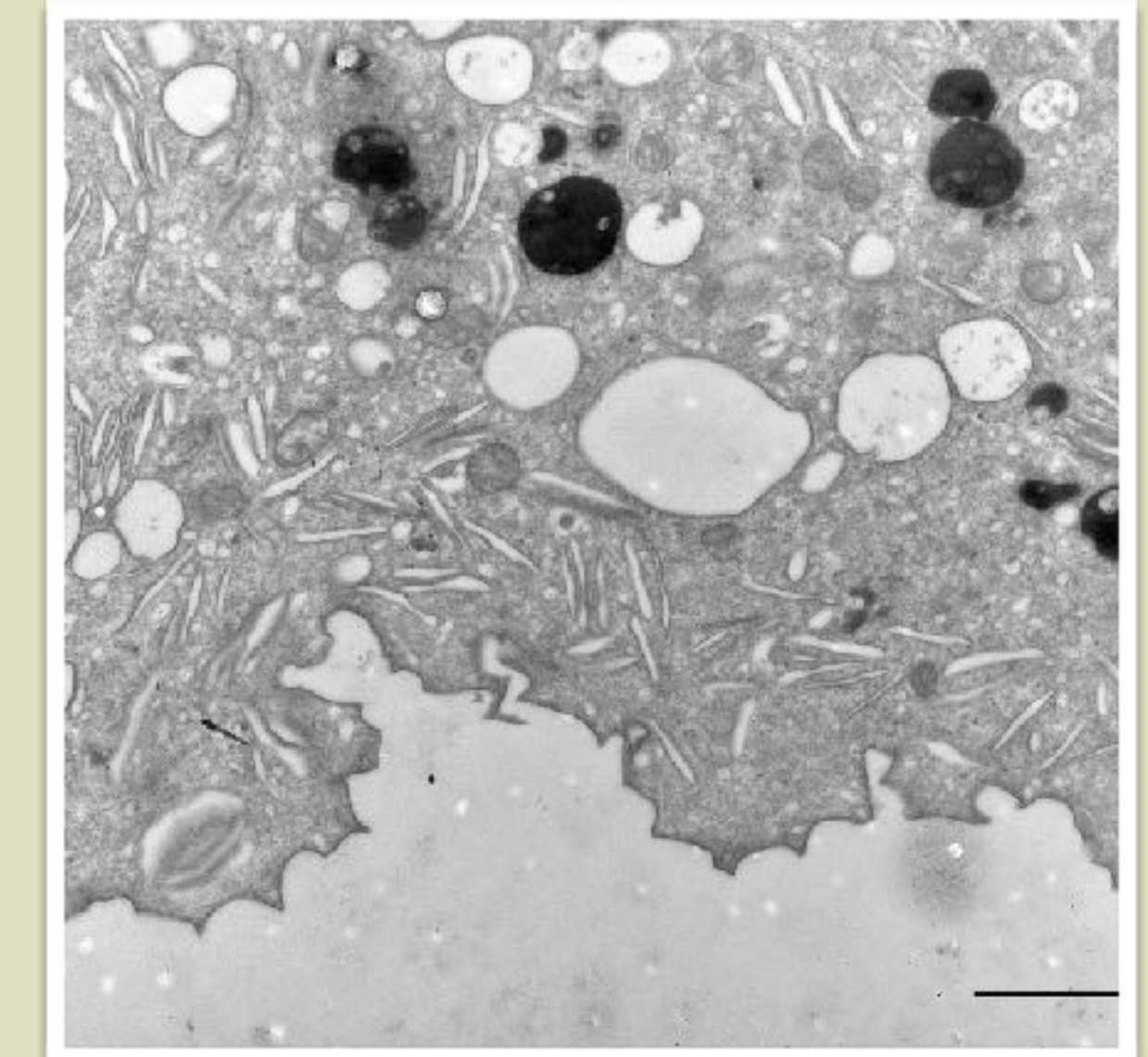
Cellule de Mallassez



Capsule de Bowman



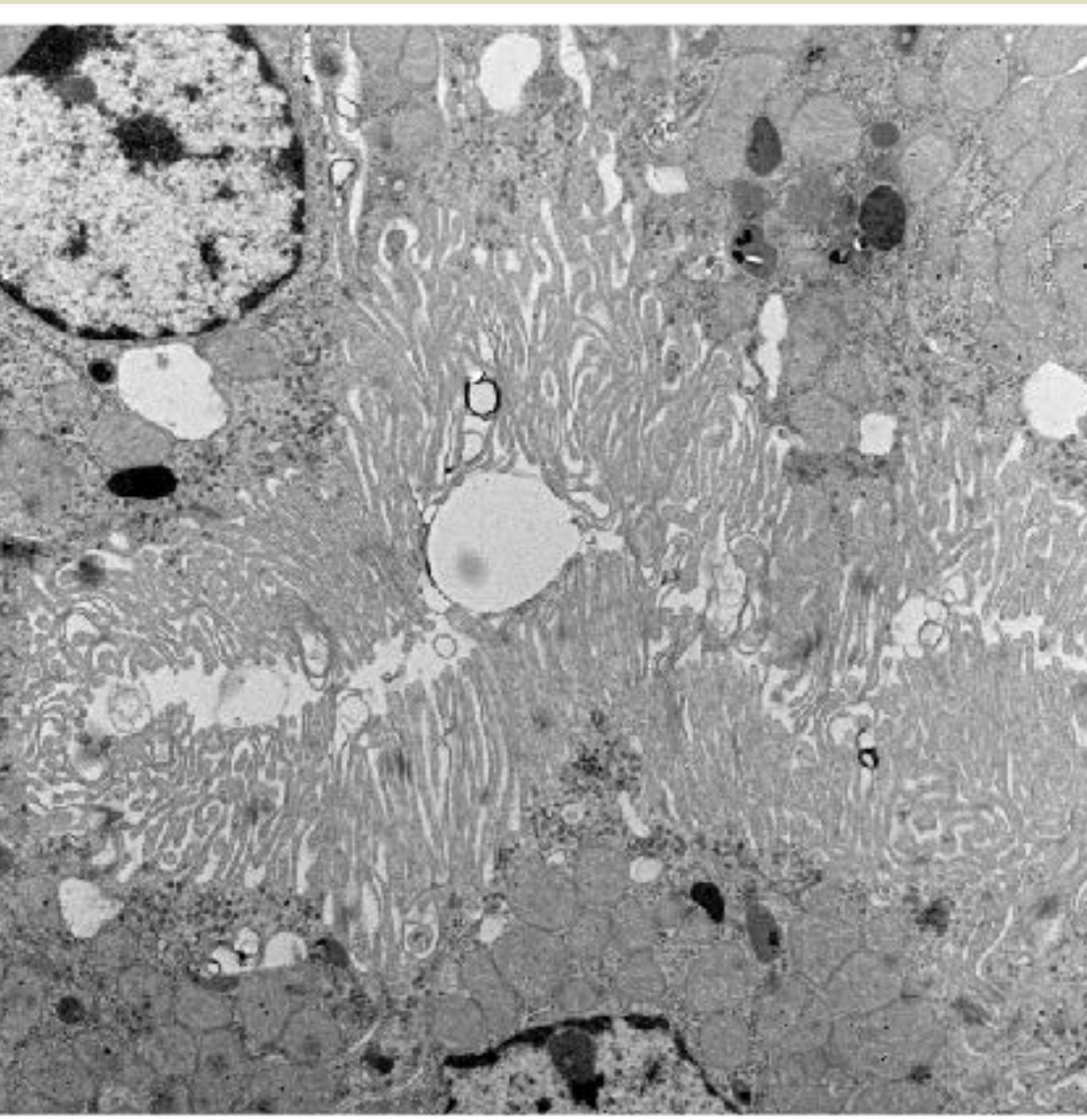
Tubule contourné proximal



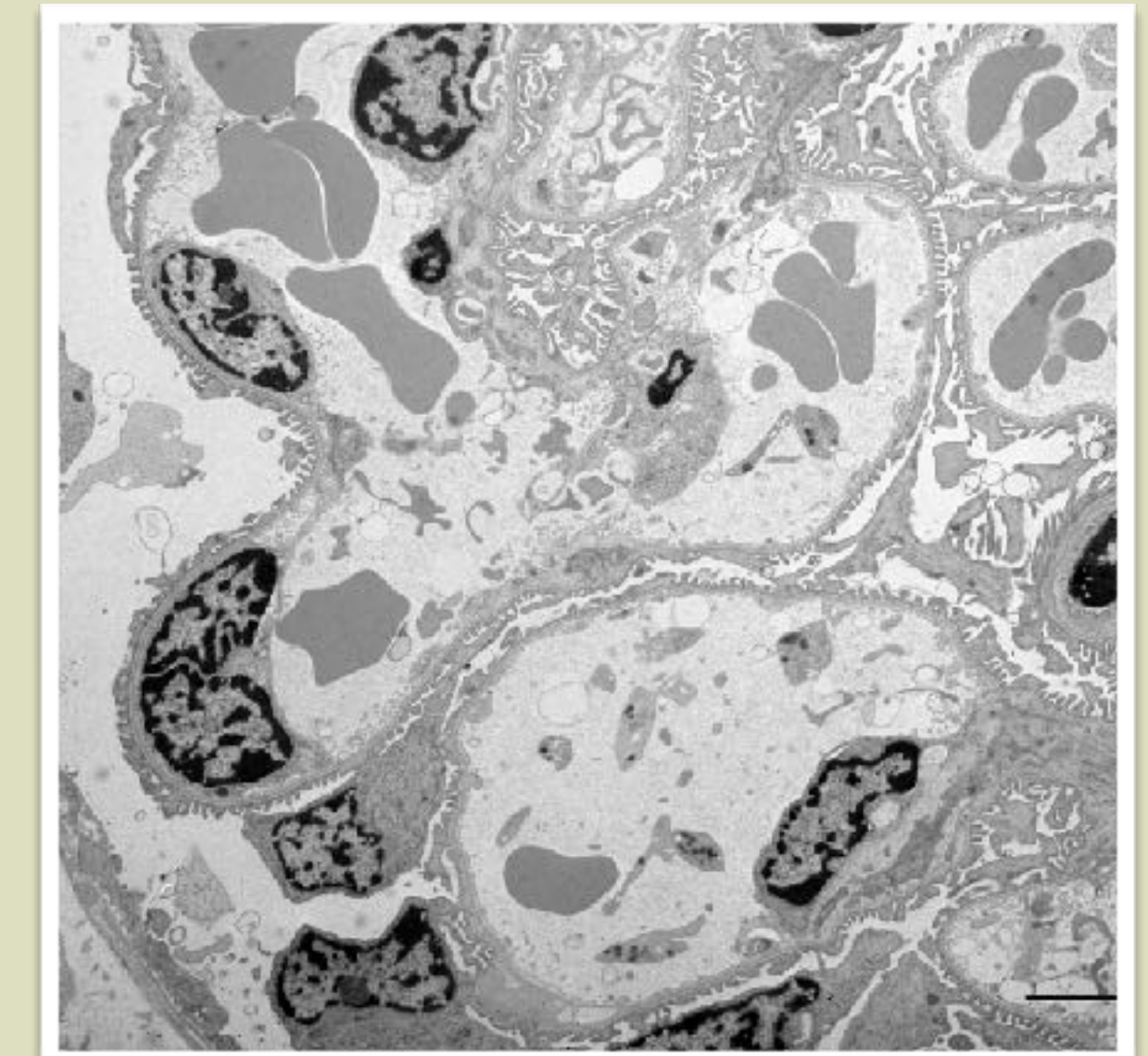
Paroi de vessie



Capillaire sanguin



Tubule contourné proximal



Capillaire sanguin

Contacts

Directrice :

Dr Sabine LINDENTHAL

Sabine.LINDENTHAL@univ-cotedazur.fr

Étudiantes :

marie.clausse@icloud.com

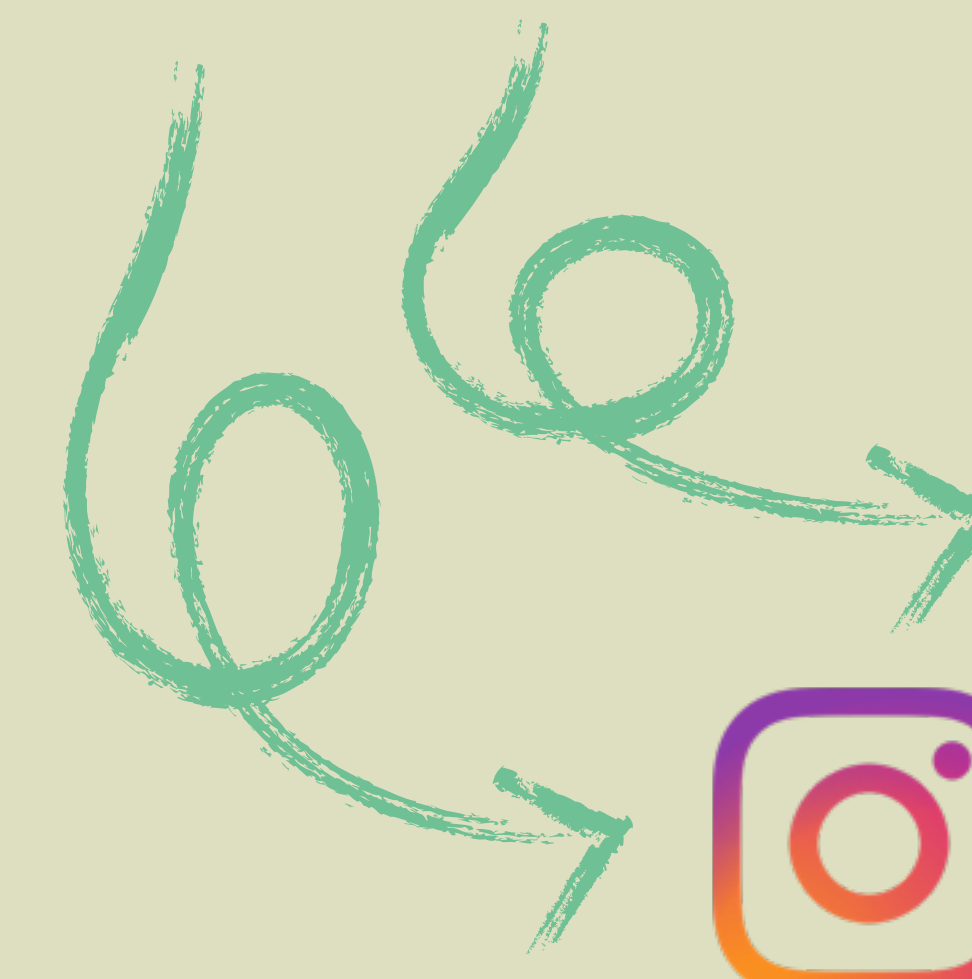
maëlis.bourgeon26540@gmail.com

Secrétariat :

Stéphanie Bellavia

Stephanie.BELLAVIA@univ-cotedazur.fr

Accès au site de la licence



licencepro_gbhq

