

L'histologie se met au parfum

38^{ème} congrès - Association Française d'Histotechnologie

Programme



Mercredi 18 Juin 2025

- 13h30-14h30 : **Accueil des congressistes**
- 14h30-14h45 : **Ouverture du congrès**, Nathalie Accart, présidente de l'AFH et Nicole Bordier, organisatrice scientifique.

Session 1 - Technologie (modérateur 1)

- 14h45-15h05 : **Voyage au cœur des tissus: l'histologie comme outil de la recherche translationnelle** – Cédric Gaggioli (CNRS – Nice)
- 15h05-15h25 : **Apport de l'histologie comparée à l'anatomie pathologique expérimentale** – André Sales (Vetopath – Antibes)
- 15h25-15h45 : **Comment guider au mieux la caractérisation d'un modèle « organ on chip : foie-thyroïde » et la pertinence de combiner lecture pathologique et métabolique** – Nicolas Orsini (Bayer SAS – Sophia Antipolis)
- 15h45-17h00 : **Visite des stands-exposants et ateliers/posters** 
- 17h00-17h45 : **Histoire des parfums : de l'empirisme aux parfums modernes, un long parcours** – Xavier Fernandez (Université Côte d'Azur – Nice) 
- 18h00-21h00 : **Cocktail de bienvenue jusqu'à 21H00**

Jeudi 19 Juin 2025

Session 2 : Technologie (modérateur 2)

- 09h00-09h20 : **Microscopie Imagerie Cytométrie Azur, MICA : de l'acquisition à la gestion et analyse d'images en biologie** – Frédéric Brau (Université Côte d'Azur – Nice)
- 09h20-9h40 : **Imagerie par spectrométrie de masse pour une analyse multiparamétrique et une cartographie des interactions cellulaires** – Clémence Ginet (AMK Biotech – Sophia Antipolis)
- 09h40-10h00 : **Implémentation des anticorps recombinants sur les plateformes d'histologie françaises** – Doris Lou Demy (FC3R – Paris)
- 10h00-10h20 : **Analyse morphologique comparative des effets des traitements sur des échantillons *in vitro* 3D de thyroïde de rat** – Marcia Goncalves Machado (Bayer SAS – Sophia Antipolis)
- 10h20-10h40 : **Pause-café, visite de l'exposition, session posters**  
- 10h40-11h40 : **Visite des stands-exposants et ateliers**

Session 3 : Qualité (modérateur 3)

- 11h40-12h00 : **Déploiement de la traçabilité électronique dans un laboratoire d'histomorphologie** – Majdi Maiel (Bayer SAS – Sophia Antipolis)
- 12h00-12h20 : **BPL : un parfum de fiabilité** – Marie-Christine Ottini (Evoquap – Peymeinade)
- 12h20-14h00 : **Déjeuner** 

Jeudi 19 Juin 2025

- 14h00-15h30 : **Sessions parallèles – Visite des stands-exposants et ateliers,**  
- 2 Tables rondes (RITA / BPL) , session posters

Session 4 : Modèles complexes *in vitro* et organoïdes (modérateur 4)

- 15h30-15h50 : **Tous les modèles sont faux mais certains sont utiles : organoïdes de prostate et perturbateurs endocriniens** – Stephan Clavel (IPMC – Sophia Antipolis)
- 15h50-16h10 : **Caractérisation des modèles complexes *in vitro* en toxicopathologie : une approche collaborative entre biologistes, bioingénieurs et pathologistes** – Julia Kuehnlenz (Bayer SAS – Sophia Antipolis)
- 16h10- 17h : **Assemblée générale et clôture de la deuxième journée**
- 17h15 : Evènement surprise
- 20h : **Soirée AFH** 

Vendredi 20 Juin 2025

Session 4 suite : Modèles complexes *in vitro* et organoïdes (modérateur 5)

- 09h00-09h20 : **Organisation architecturale de la lame basale et perméabilité à l'infiltration cellulaire** – Frédéric Luton (IPMC – Sophia Antipolis)
- 09h20-9h40 : **Exploiter le potentiel des organoïdes cérébraux pour mieux comprendre le cerveau humain** – Olfa Khalfallah (IPMC – Sophia Antipolis)
- 9h40-11h10 : **Sessions parallèles – Visite des stands-exposants et ateliers,**   
2 Tables rondes (RITA / BPL)
Pause-café, session posters
- 11h10 : Remise des prix du meilleur poster et du concours photo

Session 6 : Pathologie digitale (modérateur 6)

- 11h20-11h40 : **Corrélations pronostiques dans le cancer de la prostate : apport de l'analyse d'images sur sections scannées** – Samah Rekima (IPMC – Sophia Antipolis)
- 11h40-12h00 : **L'analyse d'images en support à l'évaluation de pathologie toxicologique s produits agrochimiques** – Pierre-Maxence Vaysse (Bayer SAS – Sophia Antipolis)
- 12h00-12h20 : **Apport de la numérisation en histologie par les données dématérialisées et apport de l'IA dans le contexte du contrôle qualité** – Erio Barale-Thomas (Johnson&Johnson – Beerse- Belgique)

Clôture du congrès  