

Invitation à l'Histologie en ProvenCe

Jeudi 16 Juin 2022

08h00 – Accueil des congressistes

09h00-09h30 – Ouverture du congrès

Nathalie Accart, présidente de l'AFH et Jean-Paul Borg,
directeur du CRCM

09h30-10h00 : *Oscarella lobularis* : une éponge pour mieux
comprendre l'origine et l'évolution des épithéliums - Carole
Borchiellini

Session 1 : « Bench to Bedside » - Apport de l'Histologie dans
le développement clinique

Modérateur : Jean-Paul Borg

- 10h00-10h30 : Développement d'un anticorps
thérapeutique dans le traitement du cancer du sein -
Marc Lopez
- 10h30-11h : ICOS est fortement exprimé dans les
lymphomes T cutanés et son ciblage permet l'inhibition
des cellules tumorales - Florent Amatore

11h00-11h20 : Pause café et visite de l'exposition - Session
posters

11h20-12h20 : Ateliers des exposants

Session 2 : Hétérogénéité Tumorale

Modérateur : Emmanuelle Charafe

12h20-12h40 : Multiplexe Spatial : retour d'expérience avec
le MACSima - Anne Farina

- 12h40-13h00 : Rhéologie tumorale : une dimension
encore inexploitée de l'histologie - Michael Sebbagh
- 13h00-13h20 : Quantification de l'expression de Ki67 dans
le cancer du sein par analyse d'images - Marion Rubis

13h20-14h20 : Déjeuner - Visite de l'exposition

Session 3 : Histologie Marine

Modérateur : Alain Fautrel

- 14h20-14h40 : Le concombre de Mer se démasque -
Patrick Le Chevalier/Mireille Ledevin

14h40-15h40 : Atelier des exposants

15h40-16h00 : Pause café et visite de l'exposition - Session
posters

- 16h00-16h20 : Toxicologie développementale sur les
larves de moules : apport de l'imagerie pour l'étude fine
des tissus - Rémi Dumollard

○ 16h20-16h40 : Assemblée Générale

16h40 – Clôture de la première journée

Départ pour visite de la réplique de la grotte Cosquer

20h00 – Dîner de gala

Vendredi 17 Juin 2022

Session 4 : Histologie des Organoïdes

Modérateur : Géraldine Guasch-Grangeon

- 09h00-09h20 : Les organoïdes : un modèle de choix
pour reproduire les caractéristiques histologiques du
tissu d'origine - Véronique Chevrier
- 09h20-09h40 : Les organoïdes tumoraux : modèle
d'hétérogénéité tumorale - Audrey Vincent
- 09h40 -10h00 : Organoïde et transpiration - Nicolas
Mouchet

10h00-10h20 : Pause café et visite de l'exposition - Session
posters

10h20-11h20 : Ateliers des exposants

Session 5 : Méthodes d'imagerie novatrices

Modérateur : Nathalie Accart

- 11h20-11h50 : Imagerie 3D de l'innervation tumorale
dans des organes transparents - Fanny Mann
- 11h50-12h20 : Compatibilité de l'Histologie Raman
Stimulée avec l'examen anatomopathologique et le
séquençage du génome - Barbara Sarri
- 12h20-12h50 : Transcriptomique spatiale par capture in
situ et séquençage à haut-débit des ARNm - Pierre
Milpied

12h50-13h50 : Déjeuner - Visite de l'exposition - Session
posters

Session 6 : Histologie de l'Os

Modérateur : Michel Aurrand-Lions

- 13h50-14h10 : Identification des cellules du tissu osseux
par histochimie enzymatique et immunohistochimie -
Dominique Heymann
- 14h10- 14h30 : Imagerie de la niche hématopoïétique
chez la souris à l'aide de la technique de Kawamoto -
Tony Marchand
- 14h30-14h50 : Recherche histologique de particules
exogènes en Anthropologie médico-légale - Catherine
Cannet

15h00 – Clôture du congrès

Visite de la
réplique de la
grotte Cosquer

