

AM - CHEC - ANAT

AM - CHEC

AM - ANAT

## PROGRAMME - JEUDI 13 MARS

12:30-14:00 **Accueil des congressistes** *Hall d'accueil - RDC du bât. UMR 7365 CNRS-UL IMoPA***Déjeuner** *Restaurant Universitaire - Crous, bât. 13*

## SESSIONS PARALLÈLES / AM - CHEC / AM - ANAT

14:00-15:30 **Atelier de formation des Juniors - Lames virtuelles** *Amphithéâtre LEPLOIS - RDC***Modérateurs** : Audrey GROS (Bordeaux) & Matthieu EGLOFF (Poitiers)

- **Le cervelet** : Gianmarco SEVERA
- **L'iléon** : Romain NICOLLE
- **Le rein** : Angèle BOURSIER
- **Le pancréas** : Dorian BOSQUET
- **L'hypophyse** : Mégane LE QUANG

14:00-15:30 **Séance pédagogique - Communications orales AM - ANAT** *Amphithéâtre COLIN - RDC***Modérateurs** : Élodie CHANTALAT (Toulouse) & Romuald SEIZEUR (Brest)

- **AA-CO.01 - Impact d'un outil d'entraînement numérique par Questions à Choix Multiples sur la performance académique en anatomie en deuxième année de Médecine**  
Alexandre BELLIER (Université Grenoble Alpes, Grenoble, France)
- **AA-CO.02 - Point de vue des tuteurs sur l'impact de leur expérience de tutorat en anatomie et sur l'éthique du don de corps**  
Grégoire D'ANDRÉA (GHS University Hospital of Nice, Nice, France)
- **AA-CO.03 - Dissection traditionnelle ou dissection réelle, les étudiants doivent-ils choisir ?**  
Fabien FREDON (Faculté de Médecine de Limoges, Limoges, France)
- **AA-CO.04 - Évaluation d'un modèle de sujet anatomique perfusé en simulation neurochirurgicale**  
César LAFONT (Nantes Université, Nantes, France)
- **AA-CO.05 - Évaluation d'un enseignement de l'Anatomie via des dissections : résultats préliminaires**  
Ndeye Bigué MAR (UIDT, Thiès, Dakar, Sénégal)
- **AA-CO.06 - Apprentissage de l'Anatomie par le numérique : on en (re)parle ?**  
David MUTOMBO MWEMBO (Université de Liège, Liège, Belgique)
- **AA-CO.07 - Modèle cadavérique de pneumothorax : l'Anatomie au service de la formation médicale**  
Luana CARFAGNA (CHU, Université de Toulouse, Toulouse, France)
- **AA-CO.08 - Drainage veineux de la jonction crano-cervicale : étude anatomo radiologique rétrospective**  
Marie DUIGOU (CHU, Université de Bretagne occidentale, Brest, France)
- **AA-CO.09 - Au-delà des mythes, lumière synchrotron sur l'anatomie du clitoris et du point-G en imagerie hiérarchique à contraste de phase**  
Alexandre BELLIER (Université Grenoble Alpes, Grenoble, France)

## SESSIONS COMMUNES / AM - CHEC - ANAT

15:30-16:50 **Session pédagogie** *Amphithéâtre LEPLOIS - RDC***Modérateurs** : Damien AMBROSETTI (Nice) & Marc BRAUN (Nancy)15:30-16:00 **Innovations pédagogiques**15:30-15:45 • **CHEC - Comment l'Intelligence artificielle va-t-elle modifier nos enseignements et nos pratiques universitaires ?**  
Marlène GALLET (Amiens)15:45-16:00 • **ANAT - Apport des neurosciences dans l'enseignement appliqué à l'Anatomie**  
Martin BERTRAND (Nîmes) ... / ...

AM - CHEC - ANAT

AM - CHEC

AM - ANAT

**16:00-16:50** **Stratégies d'apprentissage des étudiants en premier cycle**

16:00-16:15

- **Abstentéisme en Première année des études en Santé : état des lieux**  
Thiébaud PICART (*Lyon*)

16:15-16:50

- **Table Ronde**  
Virginie DESESTRET (*Lyon*), Éric HAVET (*Amiens*), Antoine HAMEL (*Nantes*) & Représentant tuteur (*Nancy*)

**16:50-17:00****Communication sponsor - Anatomage**

- **Anatomage Table: from static anatomy to physiology and beyond**  
Alberto PELOSI (*Anatomage Italy*)

*Anatomage®***17:00-17:15****Cérémonie d'accueil**

- **Romuald SEIZEUR**, *Président de l'Association des Morphologistes (AM)*
- **John DE VOS**, *Président du Collège des Histologistes, Embryologistes et Cytologistes (CHEC)*
- **Patrick BAQUÉ**, *Président du Collège Médical Français des Professeurs d'Anatomie (CMFPA)*
- **Stéphane ZUILY**, *Doyen de la Faculté de Médecine, Maïeutique et métiers de la Santé, Nancy*

**SESSION COMMUNE PLÉNIÈRE 1 / AM - CHEC - ANAT****17:15-18:15****Conférence plénière***Amphithéâtre LEPLOIS - RDC*

- **Comment sommes nous devenus humains ?**  
Pr Jean-Jacques HUBLIN (*Titulaire de la chaire de Paléonanthropologie du collège de France*)

**19:30****Soirée optionnelle***Le Grand Café Foy - Place Stanislas, Nancy*

AM - CHEC - ANAT

AM - CHEC

AM - ANAT

## PROGRAMME - VENDREDI 14 MARS

## SESSIONS PARALLÈLES / AM - CHEC / AM - ANAT

09:00-09:50

## Actualités de la sous-section 42-02

Amphithéâtre LEPLOIS - RDC

- Fabrice CHRÉTIEN (Paris)

09:50-10:00

## Communication sponsor - Agilent

- Agilent SureSelect : la solution complète et automatisée répondant à vos besoins en NGS  
François LOZACH (Agilent Technologies)



09:00-10:00

## Appareil locomoteur - Communications orales AM - ANAT

Amphithéâtre COLIN - RDC

**Modérateurs :** Antoine HAMEL (Nantes) & Guillaume CAPTIER (Montpellier)

- AA-CO.10 - Étude des variations anatomiques de compression du paquet vasculonerveux : analyse scanographique de patients présentant une suspicion clinique d'atteinte du syndrome du défilé cervicothoracobrahial  
Bouchra ASSABAH (Université de Lorraine, Vandœuvre-lès-Nancy, France)
- AA-CO.11 - La Musculoskeletal Advanced Transillumination Technique (MATT) : une méthode novatrice pour mieux comprendre l'anatomie dynamique du tractus ilio-tibial  
Nathaly GAUDREAU (Université de Sherbrooke, Sherbrooke, Canada)
- AA-CO.12 - Bases anatomiques des blocs sélectifs distaux de la branche infrapatellaire du nerf saphène  
Matthias HERTELEER (Université de Lille, Lille, France)
- AA-CO.13 - Étude de la branche cutanée latérale des nerfs intercostaux et application chirurgicale dans les transferts nerveux  
Guillaume HUTTIN (CHU Grenoble Alpes, La Tronche, France)
- AA-CO.14 - Implication du nerf sinu-vertébral dans le traitement des lombalgies chroniques au travers la neurostimulation du ganglion spinal : une étude anatomique  
Stéphanie RAVAILLAULT (CHU de Nantes, Nantes, France)
- AA-CO.15 - « Le nerf radial dans tous ces états », l'écho-anatomie et les compressions nerveuse  
Fatima Zohra TOUIA (CHU Mustapha Pacha, Alger, Algérie)

10:00-10:30

## Pause café - Visite de l'exposition - Posters

Hall d'accueil - RDC

## SESSION COMMUNE PLÉNIÈRE 2 / AM - CHEC - ANAT

10:30-12:00

## Conférences plénières

Amphithéâtre LEPLOIS - RDC

**Modérateurs :** Marc BRAUN (Nancy) & Vincent DERAMECOURT (Lille)

10:30-11:30

## • Le nerf vague dans tous ses états !

Claire HAEGELEN (Lyon), Thomas BESSEDE (Paris Saclay), Manuela PEREZ (Nancy), Mélissa FERRER (Nancy) & Sophie DUPONT (Sorbonne Université, Paris)

11:30-12:00

## • Exploration des modalités de la mort cellulaire

Christo CHRISTOV (Nancy)

12:00-12:45

## Assemblée Générale du CHEC (avec élections)

Amphithéâtre LEPLOIS - RDC

12:00-14:00

## Déjeuner buffet - Visite de l'exposition - Posters

Hall d'accueil - RDC

AM - CHEC - ANAT

AM - CHEC

AM - ANAT

## SESSION COMMUNE PLÉNIÈRE 3 / AM - CHEC - ANAT

14:00-14:50

## Conférences plénières

Amphithéâtre LEPLOIS - RDC

*Modérateurs : Matthieu TALAGAS (Brest) & Patrick BAQUÉ (Nice)*

14:00-14:35

- **Perturbateurs endocriniens en reproduction et concept de santé environnementale**

Rosalie CABRY (Amiens)

14:35-14:50

- **LCR et plexus choroïdes, qui fait quoi ?**

Arnaud LAZARD (Grenoble)

14:50-15:00

## Communication sponsor - Sysmex

- **Le portefeuille de produits Sysmex - une solution complète pour la génétique moléculaire**

Adnane SIOUAL (Sysmex France)



15:00-15:30

## Pause café - Visite de l'exposition - Posters

Hall d'accueil - RDC

## SESSIONS PARALLÈLES / AM - CHEC / AM - ANAT

15:30-17:00

## Communications orales AM - CHEC

Amphithéâtre LEPLOIS - RDC

*Modérateurs : Lucile COURONNE (Paris) & Paul KUENTZ (Besançon)*

- **AC-CO.01 - Cellules de Merkel et prurit mécanique : identification et caractérisation ultrastructurale de contacts de type synaptique entre cellules de Merkel et fibres nerveuses Aδ/C**  
Matthieu TALAGAS (Université de Bretagne Occidentale, Brest, France)
- **AC-CO.02 - Utilisation de Graph Neural Networks pour prédire des paires de gènes impliquées en pathologie humaine**  
Romain NICOLLE (Hôpital Necker Enfants Malades (APHP), Paris, France)
- **AC-CO.03 - Cartographie des signatures transcriptomiques spatiales musculaires de la dermatomyosite juvénile avant et après traitement**  
Jérôme AUTHIER (CHU Henri Mondor, Créteil, France)
- **AC-CO.04 - Étude moléculaire du syndrome de Sézary pour élucider l'hétérogénéité tumorale et la plasticité des cellules tumorales ESPOIR**  
Audrey GROS (Université de Bordeaux, Bordeaux, France)
- **AC-CO.05 - Contribution de l'interleukine 6 au remodelage des circuits neuronaux induit par les gliomes**  
Thiebaud PICART (Hospices Civils de Lyon, Bron, France)
- **AC-CO.06 - Doubles variants somatiques non alléliques activateurs d'oncogènes dans les malformations vasculaires cutanées en mosaïque**  
Paul KUENTZ (CHU Besançon, Besançon, France)

15:30-17:00

## Communications orales AM - ANAT

Amphithéâtre COLIN - RDC

*Modératrices : Manuela PEREZ (Nancy) & Luana CARFAGNA (Toulouse)*

- **AA-CO.16 - Étude anatomique de l'innervation des muscles de la paroi abdominale antérolatérale**  
Nicla SETTEMBRE (CHRU de Nancy, Nancy, France)
- **AA-CO.17 - Reproductibilité des mesures radioanatomiques des muscles oculomoteurs extrinsèques : résultats préliminaires**  
Brieg DISSAUX (UBO, Brest, France)
- **AA-CO.18 - Distance ano-vulvaire courte ou « anus antéposé » : implication embryologique, conséquences anatomiques et cliniques**  
Fabien FREDON (Faculté de Médecine de Limoges, Limoges, France)
- **AA-CO.19 - Étude cadavérique du promontoire et son implication dans la promontofixation**  
Amine HERMI (Hôpital Charles Nicolle, Tunis, Tunisie)

... / ...

AM - CHEC - ANAT

AM - CHEC

AM - ANAT

- **AA-CO.20 - Biopsies optiques des carcinomes épidermoïdes des voies aérodigestives supérieures par tomographie confocale à cohérence optique**  
Yann LELONGE (*CHU Saint-Étienne, Saint-Priest-en-Jarez, France*)
- **AA-CO.21 - Anatomie fonctionnelle du drainage lymphatique cutané inguinofémoral : apport de l'angiographie peropératoire au vert d'indocyanine**  
Martin LHUAIRE (*APHP, Université Paris Cité, Paris, France*)
- **AA-CO.22 - Rapports des uretères dans le cadre de la chirurgie colorectale : Étude cadavérique**  
Gaétan PASINATO (*Université Picardie Jules-Verne, Amiens, France*)
- **AA-CO.23 - Variations anatomiques du drainage veineux de la glande surrénale gauche**  
Amine HERMI (*Hôpital Charles Nicolle, Tunis, Tunisie*)
- **AA-CO.24 - Étude anatomique des artères coronaires de l'aulacode (*Thryonomys swindérianus*, TEMMINCK 1827)**  
Ananivi SOGAN (*Faculté des Sciences de la Santé/Université de Lomé, Lomé, Togo*)

17:00-17:30

**Assemblée Générale de l'AM (avec élections)***Amphithéâtre Leplois - RDC*

Pour tous les membres des Anatomistes et du CHEC

19:30

**Dîner du congrès***Opéra National de Lorraine - Place Stanislas, Nancy*

AM - CHEC - ANAT

AM - CHEC

AM - ANAT

## PROGRAMME - SAMEDI 15 MARS

## SESSION COMMUNE PLÉNIÈRE 4 / AM - CHEC - ANAT

09:30-10:15

## Conférence plénière

Amphithéâtre LEPLOIS - RDC

*Modératrices : Manuela PEREZ (Nancy) & Sylvie BOURTHOUMIEU (Limoges)*

- **Les mutations dans la formation médicale, chemins parcourus et enjeux d'avenir**  
Marc BRAUN (Nancy)

## SESSIONS COMMUNES / AM - CHEC - ANAT

10:15-10:50

## Session « Jeunes morphologistes »

Amphithéâtre LEPLOIS - RDC

*Modérateur : Romuald SEIZEUR (Brest)*

- **JM-CO.01 - Étude des variations anatomiques de la pince sacro-sciatique pouvant être impliquées dans les névralgies pudendales**  
Léa NAJI (UFR Médecine, Amiens, France)
- **JM-CO.02 - Étude radio anatomique du confluent des sinus veineux du crâne en IRM**  
Pauline OGER (UPJV - UFR Médecine, Amiens, France)
- **JM-CO.03 - Étude de dissection anatomique du retinaculum supérieur des extenseurs de la jambe et application à la clinique du syndrome des loges**  
Élise MÉNESSART (UPJV - UFR Médecine, Amiens, France)
- **JM-CO.04 - Observation 3D des organes pelviens par segmentation à partir d'IRM dynamique : une avancée vers la modélisation patient-spécifique**  
Adel OMOURI (Aix-Marseille Université, Marseille, France)

10:50-11:30

## Communications orales AM - CHEC - ANAT

*Modérateurs : Anne-Laure BARBOTIN (Lille) & Romuald SEIZEUR (Brest)*

- **ACA-CO.01 - Mécanismes de levée de tolérance immunitaire dans les syndromes neurologiques paranéoplasiques**  
Virginie DESESTRET (Hospices Civils de Lyon, Lyon, France)
- **ACA-CO.02 - MyoSOTHES : un capteur de lésions musculaires dans la pathologie numérique. Application de l'intelligence artificielle pour quantifier les caractéristiques myopathologiques dans la Calpainopathie (LGMDR1)**  
Gianmarco SEVERA (Hôpital Universitaire APHP, Créteil, France)
- **ACA-CO.03 - Étude du placenta dans le contexte de pathologie fœtale liée à COL4A1/A2**  
Amadou NDIADÉ (Université Alioune Diop de Bambey, Diourbel, Sénégal)
- **ACA-CO.04 - Étude anatomique et histologique de la faisabilité d'utilisation du tissu aponeurotique postérieur du péritoine pariétal comme substitut vasculaire**  
Sergueï MALIKOV (CHRU de Nancy, Vandœuvre-lès-Nancy, France)

11:30-11:45

## Remise des Prix des communications orales et posters

**Clôture des Journées 2025****Annnonce de la ville des Journées 2026**