

AM - CHEC - ANAT

AM - CHEC

AM - ANAT

PROGRAMME - JEUDI 21 MARS

12:30-13:45 **Accueil des congressistes et déjeuner panier-repas** *Hall d'accueil - RDC + Salon Gris - Niv. 1*

SESSIONS PARALLÈLES / AM - CHEC / AM - ANAT

13:45-15:00 **Ateliers de formation des Juniors - Lames virtuelles** *Amphithéâtre - RDC**Modérateurs : Damien AMBROSETTI & Audrey GROS*

- **Thyroïde** : Gianmarco SEVERA
- **Foie** : Charlotte DUBUCS
- **Duodénum** : Hadrien REBOUL

13:45-15:00 **Réunion de travail du Collège Médical Français des Professeurs d'Anatomie** *Salon Rouge - Niv. 1**Modérateurs : Patrick BAQUÉ*

SESSION COMMUNE / AM - CHEC - ANAT

15:00-16:30 **Innovations pédagogiques** *Amphithéâtre - RDC**Modérateurs : Damien AMBROSETTI, Romuald SEIZEUR & Antoine HAMEL*

- **Conférence Anatomie Multiplex** - Patrick BAQUÉ (Nice)
- **ECOS Anatomique** - Nicolas BRONSARD (Nice)
- **Histologie et réseaux sociaux** - Fatemeh DUBOIS (Caen)
- **Enseignement de la Médecine Génomique par le digital learning interactif : application aux pathologies du neuro-développement** - Valérie LELUC-MALAN (Paris)

16:30-16:40 **Communication sponsor - Avatar Medical**

- **Mieux enseigner l'anatomie, la radiologie et les pathologies complexes avec la Réalité Virtuelle**
Joël ADELISE (Avatar Medical)

16:40-17:10 **Pause café - Visite de l'exposition - Posters** *Hall d'accueil - RDC + Salon Gris - Niv. 1*

SESSIONS COMMUNES / AM - CHEC - ANAT

17:10-17:40 **Cérémonie d'accueil** *Amphithéâtre - RDC*

- **Richard CHEMLA**, Adjoint au Maire de Nice, délégué à la Santé et au Bien-être, Vice-Président de la Métropole Nice Côte d'Azur, représentant Monsieur **Christian ESTROSI**
- **Jeanick BRISSWALTER**, Président d'Université Côte d'Azur
- **Jean DELLAMONICA**, Doyen de l'Unité de Formation et de Recherche Médecine
- **Patrick BAQUÉ**, Secrétaire Général du Collège Médical Français des Professeurs d'Anatomie (CMFPA)
- **Romuald SEIZEUR**, Président de l'Association des Morphologistes (AM)
- **John DE VOS**, Président du Collège des Histologistes, Embryologistes et Cytologistes (CHEC)

17:40-18:40 **Session commune plénière 1 / AM - CHEC - ANAT***Modérateur : Patrick BAQUÉ*

- **Pathologies rencontrées et prise en charge par télémedecine au cours des courses au large à la voile**
Jean-Pierre DICK (Navigateur) & Dr Yves LAMBERT

19:30 **Soirée optionnelle** *La Villa Massenet*

AM - CHEC - ANAT

AM - CHEC

AM - ANAT

PROGRAMME - VENDREDI 22 MARS

SESSIONS PARALLÈLES / AM - CHEC / AM - ANAT

- 09:00-09:50** **Actualités de la section CNU 42.02** *Amphithéâtre - RDC*
- Fabrice CHRÉTIEN, Président du CNU
-
- 09:50-10:00** **Communication sponsor - Agilent** *Amphithéâtre - RDC*
- Nouveautés Agilent en Cytogénétique et Génétique constitutionnelle
Claude REVEL (Healthcare Diagnostics Market Specialist France - Agilent Technologies)
- 
-
- 09:00-09:50** **Communications orales AM - ANAT** *Salon Rouge - Niv. 1*
- Modérateurs :** Sylvaine DURAND-FONTANIER & Johann PELTIER
- **AA-CO.01 - Évaluation des propriétés biomécaniques et description anatomique des tissus du sein : première étape du développement d'un modèle générique et numérique en 3D du sein**
Martha DURAES (Chirurgie gynécologique, CHU Montpellier, Montpellier, France)
 - **AA-CO.02 - De l'Anatomie à la chirurgie robotique : les brèches péritonéales après chirurgie bariatrique**
Jean-Pierre FAURE (ABS Lab, Université Poitiers, Poitiers, France)
 - **AA-CO.03 - Modélisation 3D des trajectoires ontogénétiques de crâne moyen du fœtus à l'âge adulte**
Guillaume CAPTIER (Laboratoire d'Anatomie, Université de Montpellier, Montpellier, France)
 - **AA-CO.04 - Étude anatomique de l'artère temporale superficielle : évaluation préliminaire de la reproductibilité des mesures en technique angiotomodensitométrie**
Brieg DISSAUX (Département d'Anatomie, Université de Bretagne Occidentale, Brest, France)
 - **AA-CO.05 - Interdépendance anatomique fonctionnelle et anatomique du système veineux de la jonction crano cervicale : le système veineux cérébro spinal**
Marie DUIGOU (Laboratoire d'Anatomie, Faculté de Médecine de Brest, Brest, France)
- Posters flash AM - ANAT**
- **AA-PF.01 - Système veineux cérébro spinal : rôle clef du complexe condyloaire antérieur**
Marie DUIGOU (Laboratoire d'Anatomie, Faculté de Médecine de Brest, Brest, France)
 - **AA-PF.02 - Caractéristiques radio-anatomiques des méningiomes du foramen magnum et avancées en exploration préopératoire : revue de la littérature**
Fatima Zohra TOUIA (Faculté de Médecine d'Alger, CHU Mustapha Pacha, Alger, Algérie)
 - **AA-PF.03 - Les conflits vasculo-nerveux mais uniquement chez l'adulte hypertendu : une variante anatomique vasculaire chez l'enfant**
Fatima Zohra TOUIA (Faculté de Médecine d'Alger, CHU Mustapha Pacha, Alger, Algérie)
-
- 09:50-10:45** **Pause café - Visite de l'exposition - Posters** *Hall d'accueil - RDC + Salon Gris - Niv. 1*

SESSION COMMUNE PLÉNIÈRE 2 / AM - CHEC - ANAT

- 10:45-12:10** **Conférences plénières** *Amphithéâtre - RDC*
- Modérateurs :** Philippe BAHADORAN & Patrick BAQUÉ
- 10:45-11:30** • **Medical Image Analysis And Machine Learning**
Hervé DELINGETTE (Directeur de Recherche, Inria, Sophia-Antipolis)
- 11:30-11:50** • **Faut-il connaître l'Anatomie pour opérer quand on est chirurgien ?**
Pr Antoine HAMEL (Professeur d'Anatomie-chirurgie orthopédique infantile, Doyen de la Faculté de Médecine de Nantes)
- 11:50-12:10** • **Panorama de la recherche et des publications scientifiques en Anatomie**
Pr Fabrice DUPARC (Professeur d'Anatomie-orthopédie, Université de Rouen, Rédacteur en Chef de la revue "Surgical Radiologic Anatomy")

AM - CHEC - ANAT

AM - CHEC

AM - ANAT

12:10-12:20 **Communication sponsor - VivaScope** *Amphithéâtre - RDC*

- **Changing paradigm in histo-cytological diagnostics**
Anna CRESCENZI SAPIENZA (University of Rome, Italie)



12:20-13:00 **Assemblée Générale du CHEC** *Amphithéâtre - RDC*

12:20-14:00 **Déjeuner buffet - Visite de l'exposition - Posters** *Hall d'accueil - RDC + Salon Gris - Niv. 1*

SESSION COMMUNE PLÉNIÈRE 3 / AM - CHEC - ANAT

14:00-15:30 **Conférences plénières** *Amphithéâtre - RDC*

Modérateurs : John DE VOS & Nicolas BRONSARD

14:00-14:45 • **Analyse tridimensionnelle du développement embryonnaire humain**
Alain CHÉDOTAL (PU-PH en Biologie Cellulaire, Service d'Anatomo-Pathologie de l'hôpital Lyon Est aux HCL - MeLIS Mécanismes en Sciences intégratives du Vivant, UCB Lyon I, CNRS UMR 5284, INSERM U1314 - Institut de la Vision, Paris)

14:45-15:30 • **Angiogenèse**
Gilles PAGES (Université Côte d'Azur, INSERM, IRCAN Institut Cancer et Vieillesse de Nice)

15:30-16:00 **Pause café - Visite de l'exposition - Posters** *Hall d'accueil - RDC + Salon Gris - Niv. 1*

SESSIONS PARALLÈLES / AM - CHEC / AM - ANAT

16:00-17:30 **Communications orales AM - CHEC** *Amphithéâtre - RDC*

Modérateurs : Anne-Cécile PETIT & Paul KUENTZ

- **AC-CO.01 - Biomarqueurs plasmatiques dans la maladie à corps de Lewy**
Claire PAQUET (Université Paris Cité, GHU AHP Nord, Lariboisière Hospital, Paris, France)
- **AC-CO.02 - Recherche d'une alpha-synucléinopathie chez les patients bipolaires présentant un phénotype de type maladie à corps de Lewy**
Emmanuel COGNAT (Centre de Neurologie Cognitive, Université Paris Cité, AHP Nord Site Lariboisière Fernand-Widal, Paris, France)
- **AC-CO.03 - Étude transcriptomique du lymphome cutané diffus à grandes cellules B de type de jambe pour l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques**
Audrey GROS (INSERM U1312, BRIC Équipe 5/Service de Biologie des Tumeurs, CHU et Université de Bordeaux, Bordeaux, France)
- **AC-CO.04 - Analyse moléculaire des vésicules extracellulaires du liquide folliculaire chez les femmes infertiles**
Célia RAVEL (Inserm, EHESP, Irset (Institut de Recherche en Santé, Environnement et Travail), Rennes, France)
- **AC-CO.05 - Étude nationale prospective évaluant les performances de la cartographie optique et du séquençage long read dans la détection des variations de structure, CHROMAPS**
Nicolas RIVE LE GOUARD (UF de Génomique chromosomique, Hôpital Armand Trousseau, Paris, France)
- **AC-CO.06 - Lost in Acetylation**
Hadrien REBOUL (Anatomopathologie et Cytologie, Oncopole Toulouse, Toulouse, France)
- **AC-CO.07 - Remaniements chromosomiques complexes en 8p23.1 : du séquençage short-reads pour un short-arm**
Benjamin GANNE (Laboratoire de Génétique chromosomique, CHU de Montpellier, Montpellier, France)

Posters flash AM - CHEC

- **AC-PF.01 - Altérations de la dynamique mitochondriale chez les patients atteints de la maladie à corps de Lewy**
Laurine DUQUESNE (UMR-S 1144, Inserm, Paris, France)
- **AC-PF.02 - Impact de l'aluminium sur la fertilité masculine et la fragmentation de l'ADN spermatique**
Jean-Philippe KLEIN (Service d'Histologie-Embryologie, CHU de Saint-Étienne, Saint-Étienne, France)

AM - CHEC - ANAT

AM - CHEC

AM - ANAT

- **AC-PF.03 - Analyse génomique intégrative dans le lymphome NK/T : identification de gènes drivers et nouvelle classification moléculaire pronostique**
Lucile COURONNÉ (Hôpital Necker, Paris, France)
- **AC-PF.04 - Variants du gène NR5A1 sur une cohorte de 10 patients porteurs d'anomalies du développement sexuel au Sénégal : une première !**
Mame Vénus GUEYE (Laboratoire d'Histologie-Embryologie-Cytogénétique, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Dakar, Sénégal)

16:00-17:30

Communications orales AM - ANAT

Salon Rouge - Niv. 1

Modérateurs : *Éric HAVET & Guillaume CAPTIER*

- **AA-CO.06 - Modèles anatomiques imprimés en 3D (MAI3D) : apports et évaluation en pédagogie**
Éléonore BRUMPT (Département d'Anatomie, Université de Franche-Comté, Besançon, France)
- **AA-CO.07 - Immersion par casque de réalité virtuelle en salle de dissection anatomique pour réduire l'anxiété des étudiants. Un essai contrôlé randomisé**
Alexandre BELLIER (Laboratoire d'Anatomie des Alpes Françaises, Université Grenoble Alpes, Grenoble, France)
- **AA-CO.08 - Apport de l'expertise anatomique dans le développement d'outils numériques didactiques : évaluation de la table de dissection virtuelle**
Racky WADE KANE (Laboratoire d'Anatomie et d'Organogenèse, Université Cheikh Anta Diop, Dakar, Sénégal)
- **AA-CO.09 - Étude scanographique des variantes artérielles des arcades de la main**
Assia BENHADDAD (Université Badji Mokhtar, Faculté de Médecine, Labo. d'Anatomie, Service Radiologie, Annaba, Algérie)
- **AA-CO.10 - Étude vasculaire du lambeau du muscle pronator quadratus à pédicule rétrograde et utilisations cliniques : à propos d'une série anatomique de 20 cas**
Romain MARI (Lab. d'Anatomie des Alpes Françaises, Faculté de Médecine de Grenoble, La Tronche, France)
- **AA-CO.11 - Variations anatomiques des vaisseaux perforants issus du pédicule profond de la cuisse chez la femme : étude anatomique et implications chirurgicales**
Martin LHUAIRE (Service de Chirurgie Plastique, Reconstructrice et Esthétique, Hôpital Européen Georges Pompidou, APHP, Université Paris Cité, Paris, France)
- **AA-CO.12 - Étude anatomique du muscle multifidus lombaire par modélisation 3D scannographique : applications aux lombalgies communes**
Ndeye Bigué MAR (UFR des Sciences de la Santé, Université Iba Der THIAM de Thiès Sénégal, Thiès, Sénégal)
- **AA-CO.13 - Le CSA Critical shoulder Angle : variantes anatomiques et applications thérapeutiques**
Majdi BEN ROMDHANE (Service de Chirurgie orthopédique, Hôpital des Forces de Sécurité Intérieure, La Marsa, Ariana, Tunisie)
- **AA-CO.14 - Bases anatomiques du bloc du compartiment plantaire**
Matthias HERTELEER (Centre Universitaire d'Anatomie, UFR3S, Université de Lille, Lille, France)

Posters flash AM - ANAT

- **AA-PF.04 - Fortune des nerfs intercosto-brachiaux : rendez à Galien ce qui est à Galien !**
Matthias HERTELEER (Centre Universitaire d'Anatomie, UFR3S, Université de Lille, Lille, France)
- **AA-PF.05 - Le nerf obturateur accessoire décrit par Johann Adam Schmidt en 1794 : analyse, postérité et implication dans les techniques d'anesthésie loco-régionale**
Matthias HERTELEER (Centre Universitaire d'Anatomie, UFR3S, Université de Lille, Lille, France)
- **AA-PF.06 - Apport du scanner dans la détection des variations anatomiques des cavités naso-sinusiennes**
Assia BENHADDAD (Université Badji Mokhtar, Faculté de Médecine, Labo. d'Anatomie, Service Radiologie, Annaba, Algérie)

17:30-18:00

Assemblée Générale de l'AM

19:30

Dîner du congrès

Hôtel Aston La Scala

AM - CHEC - ANAT

AM - CHEC

AM - ANAT

PROGRAMME - SAMEDI 23 MARS

SESSION COMMUNE PLÉNIÈRE 4 / AM - CHEC - ANAT

09:00-09:45

Conférence plénière

Amphithéâtre - RDC

Modérateurs : Élodie LONG-MIRA & Nicolas BRONSARD

- **Transcriptomique single cell et transcriptomique spatiale : un atlas unicellulaire des voies respiratoires humaines**

Pascal BARBRY (Directeur de Recherche CNRS, Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, Université Côte d'Azur, Président du Canceropôle Provence-Alpes-Côte d'Azur)

SESSION COMMUNE / AM - CHEC - ANAT

09:45-10:55

Communications orales AM - CHEC - ANAT

Amphithéâtre - RDC

Modérateurs : Stéphane LOURYAN & Julie MONDET

- **ACA-CO.01 - Expression de la protéine Hoxa2 au cours de la céphalogenèse de l'embryon de poulet : un rôle dans le développement musculaire ?**

Stéphane LOURYAN (Anatomie, Biomécanique et Organogenèse, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgique)

- **ACA-CO.02 - Description anatomique par imagerie synchrotron à contraste de phase d'une moelle spinale d'un sujet tétraplégique après compression médullaire**

Alexandre BELLIER (Laboratoire d'Anatomie des Alpes Françaises, Université Grenoble Alpes, Grenoble, France)

- **ACA-CO.03 - Optimiser la visualisation des organes du fœtus humain au premier trimestre en micro-TDM post-mortem**

Audrey LAMOUREUX (Service de Gynécologie obstétrique, Centre de Diagnostic prénatal, CHU Nîmes, Nîmes, France)

- **ACA-CO.04 - Améliorer la compréhension de l'innervation utérine : dissection assistée par ordinateur et immunohistochimie dans l'étude des pathologies pelviennes bénignes gynécologiques**

Léa ROUX (Laboratoire H2P2 Rennes, CHU Rennes, Rennes, France)

- **ACA-CO.05 - Autisme, épigénétique et environnement : études de la méthylation de l'ADN dans un modèle animal**

Matthieu EGLOFF (Génétique, CHU Poitiers, Poitiers, France)

- **ACA-CO.06 - Stabilité génomique des cellules hépatiques HepaRG cultivées en lévitation acoustique**

Lousineh ARAKELIAN (Inserm U976, CIC-BT CBT501, AP-HP, Université Paris Cité, Hôpital Saint-Louis, Paris, France)

- **ACA-CO.07 - L'hypomélanose d'Ito, symptôme ou diagnostic ? Diversité étiologique et mécanismes**

Paul KUENTZ (Oncobiologie Génétique Bioinformatique, CHU Besançon, Besançon, France)

10:55-11:25

Pause café - Visite de l'exposition - Posters

Hall d'accueil - RDC + Salon Gris - Niv. 1

SESSIONS COMMUNES / AM - CHEC - ANAT

11:25-12:00

Session « Jeunes morphologistes »

Amphithéâtre - RDC

Modérateurs : Guillaume CAPTIER & Johann PELTIER

- **JM-CO.01 - Branches de l'artère mésentérique inférieure et étude de la vascularisation de la jonction recto-sigmoïdienne. Travail de dissection - Application de la chirurgie de résection recto-sigmoïdienne**

Emma SUEUR (Laboratoire d'Anatomie et d'Organogénèse, Université de Picardie Jules Verne, Groffliers, France)

- **JM-CO.02 - Conséquences des variantes anatomiques des veines rénales sur la stratégie du contrôle vasculaire lors des prélèvements de rein chez les donneurs vivants**

Jeanne AMIEL (LADAF (Laboratoire d'Anatomie des Alpes Françaises), CHU Grenoble Alpes, La Tronche, France)

AM - CHEC - ANAT

AM - CHEC

AM - ANAT

- **JM-CO.03 - Étude anatomique des variations de l'arcade palmaire superficielle et mesures des vaisseaux palmaires dans l'intérêt de la chirurgie vasculaire**
Hubert LEBLAN (Laboratoire d'Anatomie et d'Organogénèse, Faculté de Médecine, Amiens, UFR Médecine UPJV Amiens, Salouel, France)
- **JM-CO.04 - Étude anatomique de la vascularisation du membre supérieur pour évaluer l'éligibilité de la création de fistules artérioveineuses percutanées dans la population générale**
César JAECKIN-SAID (Laboratoire d'Anatomie des Alpes Françaises, Grenoble, France)
- **JM-CO.05 - Vascularisation de la tête fémorale : étude des branches terminales sur os secs. Une méthode simple et fiable**
Léo GUÉRIN (Laboratoire d'Anatomie, Faculté de Médecine Nantes, Nantes Université, Nantes, France)
- **JM-CO.06 - Anatomie microchirurgicale des branches citernales de l'artère choroïdienne antérieure**
Ilona VAN DER BEKEN (Laboratoire d'Anatomie et d'Organogénèse d'Amiens, UFR Médecine, Amiens, France)

11:45-12:00

Remise des Prix des communications orales et posters

12:00

Clôture des Journées 2024