

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	<i>Amphithéâtre - RDC</i>
	<ul style="list-style-type: none">  Changing paradigm in histo-cytological diagnostics Anna CRESCENZI SAPIENZA (University of Rome, Italie) 	
12:20-13:00	Assemblée Générale du CHEC	<i>Amphithéâtre - RDC</i>
12:20-14:00	Déjeuner buffet - Visite de l'exposition - Posters	<i>Hall d'accueil - RDC + Salon Gris - Niv. 1</i>
SESSION COMMUNE PLÉNIÈRE 3 / AM - CHEC - ANAT		
14:00-15:30	Conférences plénières	<i>Amphithéâtre - RDC</i>
	Modérateurs : John DE VOS & Nicolas BRONSARD	
14:00-14:45	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<i>Hall d'accueil - RDC + Salon Gris - Niv. 1</i>
SESSIONS PARALLÈLES / AM - CHEC / AM - ANAT		
16:00-17:30	Communications orales AM - CHEC	<i>Amphithéâtre - RDC</i>
	Modérateurs : Anne-Cécile PETIT & Paul KUENTZ	
	<ul style="list-style-type: none"> AC-CO.01 - Biomarqueurs plasmatiques dans la maladie à corps de Lewy Claire PAQUET (Université Paris Cité, GHU APHP 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, APHP 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	
	<ul style="list-style-type: none"> 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