

CONFÉRENCES D'ACTUALISATION

Le point sur : bloc interscalénique et bloc sciatique

Philippe CUVILLON (Nîmes), Olivier RONTES (Paris)

1. *Rappels anatomiques et territoire nerveux*
2. *Technique et modalités de réalisation*
3. *Indications, pièges et astuces*

Quelle place pour les Gabapentinoïdes dans l'analgésie périopératoire en 2016 ?

Valeria MARTINEZ (Garches)

1. *Indications, bénéfices, limites, modalités d'administration (posologies, surveillance, effets secondaires)*
2. *Faut-il instituer un traitement par gabapentinoïdes en péropératoire ? Si oui, chez quels patients, pour quel bénéfice ? Faut-il le poursuivre en postopératoire et sous quelles modalités ?*
3. *Faut-il prémédiquer les patients avec les gabapentinoïdes ?*
4. *Comment gérer un traitement chronique par gabapentinoïdes ?*

Anesthésie sans morphinique ?

Marc DE KOCK (Bruxelles)

1. *Connaître les conséquences d'utilisation des opioïdes en pré-, per- et postopératoire*
2. *Présenter les stratégies thérapeutiques*
3. *Comment les mettre en place dans son institution ?*

Gestion périopératoire des anticoagulants oraux

Pierre ALBALADEJO (Grenoble)

1. *Présenter rapidement les anciens et nouveaux anticoagulants oraux et leurs grandes indications*
2. *Présenter la prise en charge pour une chirurgie programmée ou pour une chirurgie urgente en fonction des risques thrombotiques et hémorragiques. Evoquer le cas de l'anesthésie loco-régionale (périphérique et axiale)*
3. *Discuter les spécificités de la prise en charge en cas d'hémorragie active sous anticoagulants et proposer des algorithmes thérapeutiques*

Sepsis et cancer : même maladie ?

Didier PAYEN (Paris)

1. *Comprendre les caractéristiques physiopathologiques communes*
2. *Connaître les cellules immunitaires impliquées dans les deux pathologies*
3. *Connaître les cibles thérapeutiques communes en cours d'évaluation*

Monitoring de la saturation tissulaire en oxygène en périopératoire de la chirurgie pédiatrique et néonatale

Christophe DADURE (Montpellier)

1. *Principe de mesure de la saturation tissulaire en oxygène*
2. *Principaux sites de mesure possibles*
3. *Apport périopératoire de la mesure de la saturation tissulaire en O₂ : diagnostic et pronostic*
4. *Le futur du monitoring de la saturation tissulaire en O₂*

SAOS et anesthésie

Jean-François PAYEN (Grenoble)

- 1. Connaître la physiopathologie du SAOS*
- 2. Savoir rechercher et dépister un SAOS*
- 3. Connaître la conduite à tenir chez un patient porteur d'un SAOS*

Place de l'oxygénothérapie à haut débit en réanimation

Francois STEPHAN (Le Plessis-Robinson)

- 1. Expliquer le substrat physiopathologique sous-tendant l'utilisation de l'oxygénothérapie à haut débit en réanimation*
- 2. Comparer l'oxygénothérapie à haut débit en réanimation aux techniques de ventilation non invasive disponibles*
- 3. Définir les indications et les non indications de l'oxygénothérapie à haut débit en réanimation*
- 4. Présenter les domaines de la recherche en cours sur l'oxygénothérapie à haut débit en réanimation*

De la pression de plateau à la pression motrice

Hadrien ROZE (Bordeaux)

- 1. Connaître les définitions et les bases physiologiques et physiopathologiques justifiant le monitoring de ces pressions lors de la ventilation mécanique*
- 2. Comprendre la littérature récente légitimant l'évolution du concept*
- 3. Savoir utiliser en pratique le concept de pression motrice*

Indications du fer et de l'érythropoïétine en anesthésie

Sigismond LASOCKI (Angers)

- 1. Connaître la physiopathologie du fer et de l'EPO*
- 2. Connaître la place du fer oral, des différentes formulations de fer injectable, le cadre de leur administration et les schémas posologiques*
- 3. Connaître les indications, les schémas posologiques de l'EPO et la place des biosimilaires*
- 4. Proposer des schémas thérapeutiques pour les situations les plus fréquentes*

Limitation et arrêt des soins

Olivier FOURCADE (Toulouse)

- 1. Présenter l'évolution du cadre législatif*
- 2. Expliciter la loi en vigueur*
- 3. Proposer les outils d'évaluation des pratiques sur le sujet*

Les nouveaux antibiotiques

Rémy GAUZIT (Paris)

- 1. Présenter les nouvelles molécules disponibles pour l'antibiothérapie*
- 2. Préciser leur intérêt et leurs places dans le traitement des infections graves (réanimation et péri-opératoire)*
- 3. Préciser les modalités de surveillance de ces traitements*

Prise en charge de l'œdème angioneurotique

Paul Michel MERTES (Strasbourg)

1. *Rappeler l'épidémiologie de l'œdème angioneurotique ainsi que les différentes classifications*
2. *Exposer la physiopathologie de l'œdème angioneurotique*
3. *Présenter la symptomatologie clinique chronique et aiguë*
4. *Présenter les éléments du diagnostic positif et les principaux diagnostics différentiels*
5. *Décrire la prise en charge thérapeutique au long cours et lors des crises aiguës*

Réponse inflammatoire exacerbée après traumatisme sévère : de la physiopathologie au traitement

Anatole HARROIS (Fontenay-Sous-Bois)

1. *Comprendre la physiopathologie de la réponse inflammatoire post-traumatique*
2. *Connaître les conséquences en termes de défaillances d'organes et de complications septiques*
3. *Connaître les cibles thérapeutiques potentielles*

Mobilité et réhabilitation en réanimation

Jean-Michel CONSTANTIN (Clermont-Ferrand)

1. *Décrire l'intérêt des techniques de réhabilitation précoce en réanimation*
2. *Décrire les modalités de réalisation de ces techniques de réhabilitation précoce en réanimation*
3. *Préciser les pathologies pour lesquelles la mobilisation précoce et la réhabilitation ont montré un bénéfice*

Utilisation des adjuvants associés aux anesthésiques locaux pour l'analgésie péridurale au cours du travail

Marie-Pierre BONNET (Paris)

1. *Expliciter le rationnel à l'emploi d'adjuvant(s) aux AL pour l'APD au cours du travail (réduction du bloc moteur, impact sur la marche du travail,...)*
2. *Présenter les principales données publiées qui ont conduit à recommander l'addition systématique d'un morphinique liposoluble à l'AL lors de l'APD au cours du travail*
3. *Discuter le rôle potentiel (avantages / inconvénients) des autres adjuvants : clonidine, adrénaline, néostigmine,...*

Nouveaux concepts du triage en médecine de catastrophe

Pierre CARLI (Paris)

1. *Rappeler brièvement l'historique et les fondements du triage en médecine de catastrophe*
2. *Exposer les grands principes du triage tel qu'il est effectué actuellement*
3. *Présenter l'adaptation du triage aux nouveaux risques en particulier lors d'attentats*
4. *Présenter les évolutions possibles du triage dans le futur grâce aux nouveaux outils informatiques et multimédia et leurs avantages potentiels*

Damage Control

Jean-Louis DABAN

1. *Rappeler brièvement l'historique du concept de « damage control surgery »*
2. *Développer l'argumentaire physiopathologique justifiant cette stratégie de prise en charge*
3. *Exposer les différentes variantes du damage control actuellement définies : DC resuscitation, DC hématologique, et DC ground zero*
4. *Présenter l'application du DC aux différentes étapes du parcours patient : du préhospitalier au déchocage et à la réanimation*

Syndrome des jambes sans repos en périopératoire

Isabelle ARNULF (Paris)

- 1. Enoncer l'incidence du syndrome des jambes sans repos*
- 2. Présenter la physiopathologie, en particulier les facteurs de risque péri-opératoires d'exacerbation*
- 3. Définir la stratégie thérapeutique à adopter*
- 4. Présenter les domaines de la recherche en cours sur la prise en charge péri-opératoire du syndrome des jambes sans repos*

Curarisation mode d'emploi, en anesthésie et en réanimation

Christophe BAILLARD (Bobigny)

- 1. Rappeler les indications et les bénéfices de la curarisation en anesthésie, et les risques liés à l'administration et à la curarisation résiduelle*
- 2. Discuter les bénéfices et les indications de la curarisation en réanimation et les bonnes pratiques d'utilisation*
- 3. Décrire les principes du monitoring, les appareils disponibles et les valeurs à cibler pendant la chirurgie, pendant la ventilation en réanimation et avant l'extubation*
- 4. Discuter les indications et les modalités pratiques de l'antagonisation pharmacologique*

CONFÉRENCES D'ESSENTIEL

Toxicité des anesthésiques locaux

Karine NOUETTE-GAULAIN (Bordeaux)

1. *Connaître les mécanismes de mise en jeu dans la toxicité tant locale que systémique*
2. *Présenter les moyens de préventions*
3. *Présenter les thérapeutiques du traitement*

Contrôle de la pression artérielle en rachianesthésie (phényléphrine, ondansétron, ...)

Vincent MINVILLE (Toulouse)

1. *Rappeler les éléments de physiologie permettant de comprendre la régulation de la pression artérielle*
2. *Expliciter l'action sympatholytique de la rachianesthésie et son retentissement sur le débit cardiaque et la pression artérielle*
3. *Préciser l'action des différents vasopresseurs (éphédrine, phényléphrine, noradrénaline, ...) utilisables pour contrôler la pression artérielle lors de la rachianesthésie et l'action potentielle d'autres molécules (ondansétron, ...)*
4. *Indiquer la place potentielle du remplissage vasculaire lors de la rachianesthésie en fonction de la situation clinique et hémodynamique ainsi que ses modalités de mise en œuvre le cas échéant*
5. *Proposer un algorithme de prise en charge de l'hypotension*

Place de l'analgésie péridurale en 2016 (en dehors de l'obstétrique)

Philippe SITBON (Villejuif)

1. *Quelles indications reste-t-il à l'APD en périopératoire en 2016 ? Pour quel bénéfice ? Quels effets secondaires ?*
2. *Décrire les modalités pratiques de réalisation (médicaments, durée, niveau, etc)*
3. *Comment l'analgésie péridurale se compare-t-elle aux autres techniques d'analgésie per- et postopératoire ?*

Gestion des anomalies congénitales de l'hémostase avant un geste invasif

Nadine AJZENBERG (Paris)

1. *Modalités d'évaluation du risque hémorragique du patient en consultation d'anesthésie*
2. *Place de l'interrogatoire, du bilan biologique d'hémostase préopératoire,*
3. *Parcours de soin en cas d'anomalie de l'interrogatoire ou du bilan biologique*
4. *Décrire les anomalies du bilan ne nécessitant pas d'intervention péri-opératoire spécifique*
5. *Déficits fréquents en facteurs de la coagulation : définition et prise en charge (dont le Willebrand et l'hémophilie)*

Patient neutropénique en réanimation

Djamel MOKART (Marseille)

1. *Rappeler brièvement la définition et les causes de neutropénie en réanimation*
2. *Evaluer le risque infectieux et connaître la microbiologie des épisodes infectieux chez le patient neutropénique*
3. *Connaître les principes du traitement du patient neutropénique fébrile*

Expansion volémique en pédiatrie

Fabrice MICHEL (Marseille)

- 1. Particularités de la volémie chez l'enfant*
- 2. Quels sont les solutés disponibles leurs avantages et effets secondaires*
- 3. Quelles est la balance bénéfice-risque pour chaque soluté*
- 4. Comment conduire une expansion volémique en pratique ?*

Anesthésie du patient porteur d'1 HTAP, hors chirurgie cardiaque

Alexandre MEBAZAA (Paris)

- 1. Connaître la définition et les principales causes d'HTAP*
- 2. Comprendre la physiopathologie et les conséquences cliniques de l'HTAP*
- 3. Savoir les implications de l'HTAP dans la pratique anesthésique quotidienne en chirurgie non cardiaque*
- 4. Préciser les modalités d'évaluation du risque péri-opératoire lié à l'HTAP*
- 5. Proposer un algorithme de prise en charge péri-opératoire : de l'évaluation préopératoire à la prise en charge peropératoire*

Prise en charge de l'embolie pulmonaire

Guy MEYER (Paris)

- 1. Expliquer la stratégie diagnostique de l'embolie pulmonaire, en particulier au cours de la phase postopératoire*
- 2. Définir les critères de gravité d'une embolie pulmonaire*
- 3. Présenter la prise en charge d'une embolie pulmonaire, en particulier au cours de la phase postopératoire, incluant la présentation des modalités de désobstruction du lit artériel*
- 4. Enoncer la stratégie de prévention à mettre en œuvre en préopératoire chez les patients à risque*
- 5. Présenter les domaines de la recherche en cours sur la prise en charge périopératoire d'une embolie pulmonaire*

Quelle ventilation périopératoire ?

Samir JABER (Montpellier)

- 1. Connaître les principaux modes ventilatoires, avantages et inconvénients*
- 2. Savoir régler les différents paramètres de la ventilation invasive*
- 3. Connaître le retentissement postopératoire à court et moyen terme des modalités ventilatoires utilisés en peropératoire*

Le risque cardiaque en chirurgie générale : évaluation et prise en charge

Vincent PIRIOU (Lyon)

- 1. Connaître les conséquences physiopathologiques des principales cardiopathies à risque en anesthésie-réanimation*
- 2. Savoir évaluer et stratifier le risque cardiaque en chirurgie non cardiaque*
- 3. Présenter les principales recommandations concernant la prise en charge périopératoire d'un patient à risque cardiaque en chirurgie générale*
- 4. Proposer des algorithmes de prise en charge périopératoire*

AVC ischémique

Nicolas BRUDER (Marseille)

- 1. Connaître les modalités de l'imagerie en urgence d'un AVC ischémique (TDM, IRM)*
- 2. Connaître les indications et la prise en charge anesthésique de la craniectomie décompressive après AVC sylvien malin*
- 3. Connaître les nouvelles indications de la thrombectomie et les modalités de prise en charge des patients pour la réalisation de ce geste*

Péritonites

Philippe MONTRAVERS (Paris)

- 1. Décrire les différents types d'infections intra-abdominales*
- 2. Rappeler les principes du traitement chirurgical*
- 3. Préciser la place du traitement interventionnel*
- 4. Rappeler les principes du traitement médical*
- 5. Proposer des algorithmes thérapeutiques de prise en charge*
- 6. Proposer des pistes d'évaluation des pratiques sur le sujet*

Etat de mal épileptique

Nicolas ENGRAND (Paris)

- 1. Connaître les différents modes de présentation clinique et électrique d'un état de mal épileptique*
- 2. Savoir utiliser les principaux anti-épileptiques employés dans l'état de mal épileptique*
- 3. Savoir appliquer un algorithme de prise en charge d'un état de mal épileptique*

Traumatisme crânien à la phase aiguë

Thomas GEERAERTS (Toulouse)

- 1. Connaître, hiérarchiser et savoir prévenir les agressions cérébrales secondaires d'origine systémique*
- 2. Savoir utiliser le Doppler transcrânien à la phase aiguë du traumatisme crânien*
- 3. Savoir proposer une stratégie hiérarchisée de prise en charge de l'hypertension intracrânienne à la phase aiguë*
- 4. Connaître les indications neurochirurgicales à la phase aiguë d'un traumatisme crânien*

Le débit cardiaque en réanimation

Daniel DE BACKER (Bruxelles, Belgique)

- 1. Déterminants du débit cardiaque*
- 2. Méthodes de mesures*
- 3. Intérêts et limites en réanimation*

Monitoring de la profondeur d'anesthésie en pédiatrie

Isabelle CONSTANT (Paris)

- 1. Décrire le retentissement de l'anesthésie sur le fonctionnement des structures cérébrales et les éléments*
- 2. Replacer en perspective les enjeux du surdosage et du sous-dosage anesthésique chez l'enfant*
- 3. Décrire les moniteurs disponibles et les résultats cliniques induits par le monitoring de la profondeur de l'anesthésie chez l'enfant.*
- 4. Discuter les principes, les matériels et les limites du monitoring de l'analgésie*

Echographie du patient choqué

Laurent MULLER (Nîmes)

- 1. Rappeler brièvement la physiopathologie de l'état de choc et les principales conséquences anatomiques et physiologiques*
- 2. Décrire les éléments sémiologiques échographiques de diagnostic positif, différentiel et étiologique*
- 3. Proposer une stratégie de démarche diagnostique échographique chez le patient choqué*
- 4. Evoquer le niveau de formation nécessaire pour un AR non spécialisé en échographie*

Hémorragie sous arachnoïdienne

Gérard AUDIBERT (Nancy)

- 1. Présenter les données épidémiologiques et physiopathologiques de l'hémorragie sous-arachnoïdienne par rupture d'anévrisme*
- 2. Décrire les principales complications de l'hémorragie sous-arachnoïdienne*
- 3. Présenter les options thérapeutiques pour la sécurisation anévrysmale et le traitement et la prévention des complications*

Prise en charge d'un patient ayant un rétrécissement aortique, proposé pour une chirurgie générale

Jean-Pol DEPOIX (Paris), Bernard IUNG (Paris)

- 1. Etiologie et prévalence du RA*
- 2. Physiopathologie et conséquences pour l'anesthésie*
- 3. Stratégie thérapeutique du RAS*
- 4. Conduite à tenir : RAC connu versus non connu. Evaluation du risque anesthésique, indications de correction préalable du RAC, monitoring peropératoire, techniques d'anesthésie, modalités de surveillance postopératoire*

Lactatémie en anesthésie et réanimation, physiologie et monitoring

Olivier COLLANGE (Strasbourg)

- 1. Décrire la physiologie et la pathophysiologie de la lactatémie*
- 2. Rappeler l'impact pronostique*
- 3. Décrire l'intérêt thérapeutique*

SESSIONS SFAR – CLUBS

SESSION SFAR - ADARPEF*

*Association des Anesthésistes-Réanimateurs Pédiatriques d'Expression Française

Modérateur(s) : Christophe DADURE (Montpellier)

- **Antibioprophylaxie : le point en chirurgie pédiatrique**
- **Arrêt cardiaque en salle d'opération**
Francis VEYCKEMANS (Bruxelles, Belgique)
- **Evaluation de l'analgésie périopératoire chez l'enfant: scores, ANI, pupillométrie...**
Nada SABOURDIN (Paris)

SESSION SFAR - AFSARMU*

*Association Francophone de Simulation en Anesthésie-Réanimation et en Médecine d'Urgence

SESSION SFAR - ANARLF* : Les hématomes intracrâniens spontanés

*Association de Neuro-Anesthésie-Réanimation de Langue Française

Modérateur(s) : Lamine ABDENNOUR (Paris), Lionel VELLY (Marseille)

- **Quelle imagerie ?**
Sandrine DELTOUR (Paris)
 1. *Imagerie pour diagnostic étiologique*
 2. *Relation « spot sign » et augmentation de la taille de l'hématome*
- **Qui et comment je traite médicalement ?**
Gérard AUDIBERT (Nancy)
 1. *Gestion de l'HTA et des anticoagulants*
 2. *Les médicaments prothrombotiques ou antifibrinolytiques : ont-ils une place ?*
- **Qui et comment je traite chirurgicalement ?**
Philippe PAGE (Poitiers)
 1. *Qui et quand opérer ?*
 2. *Quelle technique chirurgicale (craniotomie ou chirurgie micro-invasive*

SESSION SFAR - ARCOTHOVA* : Le côté gauche du cœur

*Anesthésie-Réanimation Cœur-Thorax-Vaisseaux

Modérateur(s) : Jean-Luc FELLAHI (Lyon), Dan LONGROIS (Paris)

- **Nouveautés dans la prise en charge du choc cardiogénique**
Philippe GAUDARD (Montpellier)
- **Le couplage ventriculo-artériel en pratique**
Bernard CHOLLEY (Paris)
- **Insuffisance cardiaque aigüe diastolique**
Alexandre MEBAZAA (Paris)

SESSION SFAR - CARAAF*

*Club Anesthésie-Réanimation d'Afrique et d'Asie Francophone

SESSION SFAR - CAR'ECHO

- **Bases du strain**
Laurent MULLER (Nîmes)
- **Strain en Réanimation : applications et perspectives**
Raphaël CINOTTI (Nantes)
- **Boucles d'échographie thoracique combinée : session interactive**
Serge DUPERRET (Lyon)

SESSION SFAR - CARO*

*Club d'Anesthésie-Réanimation en Obstétrique

Modérateur(s) : Anne-Sophie DUCLOY-BOUTHORS (Lille), Frédéric MERCIER (Clamart)

- **Introduction**
Anne-Sophie DUCLOY-BOUTHORS (Lille)
- **Quoi de neuf en anesthésie obstétricale**
Lionel BOUVET (Bron)
- **Quoi de neuf en néonatalogie**
Thameur RAKZA (Lille)

SESSION SFAR - CARORL*

*Club d'Anesthésie-Réanimation en ORL

Modérateur(s) : Marc LAFFON (Tours)

- **Robot en chirurgie ORL**
Laurie PUTZ (Yvoir, Belgique), Georges LAWSON (Yvoir, Belgique)
- **Reconnaissance faciale de l'intubation difficile**
Patrick SCHOETTKER (Lausanne, Suisse)
- **Typologie de la douleur postopératoire en carcinologie ORL**
Fanny GARNIER (Paris)

SESSION SFAR - CARUM*

*Club des Anesthésistes-Réanimateurs et Urgentistes Militaires

- **Monitoring ECG sans fil au bloc opératoire : développement et évaluation d'un prototype**
- **Prise en charge en Guinée de la maladie à virus Ebola : expérience du centre de traitement des soignants de Conakry**
- **Traumatismes balistiques par armes à létalité réduite**

SESSION SFAR - CHAR* : Histoire et actualités

*Club d'Histoire de l'Anesthésie et de la Réanimation

Modérateur(s) : Jean-Bernard CAZALAA (Paris)

- **Les respirateurs en anesthésie de l'origine aux années 2000**
Pierre-Yves CARRY (Lyon)
- **Les respirateurs en anesthésie présent et avenir**
Jean-Louis BOURGAIN (Villejuif)

SESSION SFAR - CIAR* : Mieux administrer les antibiotiques

*Club d'Infectiologie en Anesthésie et Réanimation

Modérateur(s) : Boris JUNG (Montpellier), Olivier MIMOZ (Poitiers)

- **Comment passer des concepts de PK/PD théoriques à la pratique**
Rémy GAUZIT (Paris)
- **Comment je gère les anti-infectieux chez les patients sous EER**
Sigismond LASOCKI (Angers)
- **Antibiothérapie chez les patients obèses (curative et prophylactique)**
Philippe MONTRAVERS (Paris)

SESSION SFAR - CLUB ANESTHÉSIE AMBULATOIRE

Modérateur(s) : François SZTARK (Bordeaux), Elisabeth GAERTNER (Paris)

- **Radiologie interventionnelle ambulatoire**
Thomas LANZ (Lyon)
- **RFE SFAR 2009 et évolution de la prise en charge ambulatoire**
Marc BEAUSSIER (Paris)
- **Optimisation des circuits patients : de la RRAC à l'ambulatoire**
Laurent DELAUNAY (Annecy)

SESSION SFAR - CLUB CIRCULATION

Modérateur(s) : Marc LEONE (Marseille), Jean-Louis VINCENT (Bruxelles, Belgique)

- **Concept de pression de perfusion: est-ce valide ?**
Claude MARTIN (Marseille)
- **Mécanismes physiopathologiques de vasoconstriction**
Didier PAYEN (Paris)
- **Nouvelle vie pour les V1 agonistes ?**
Jean-Louis VINCENT (Bruxelles, Belgique)

SESSION SFAR - GIHP*

*Groupe d'Intérêt en Hémostase Périopératoire

- **Nouveaux stents et antiplaquettaires : mono ou bi, 1 mois ou pour l'éternité**
Jean-Philippe COLLET (Paris)
- **AOD et chirurgie urgente : nouvelles propositions du GIHP**
- **Dois-je commander mon plasma à la pharmacie ou à l'EFS?**
Thomas LECOMPTE (Genève, Suisse)

SESSION SFAR - i-ALR*

*Internet - Anesthésie Loco-Régionale

Modérateur(s) : Régis FUZIER (Toulouse)

- **Bloc pari abdominal : TAP ou bloc du carré des lombes (QDL)**
Christophe AVELINE (Rennes)
- **PTG et récupération précoce, place des blocs?**
Denis JOCHUM (Colmar)
- **Où faut-il injecter l'AL dans les ALR périnerveuses?**
Olivier CHOQUET (Montpellier)

SESSION SFAR - SFIMAR*

*Société Francophone pour l'Informatique et le Monitoring en Anesthésie

Modérateur(s) : Philippe MAVOUNGOU (Nantes)

- **Réanimation à domicile guidée par smartphone**
Alexandre GHUYSEN (Liège, Belgique)
1. Comprendre l'intérêt des technologies de l'information dans le cadre de la prise en charge de la réanimation et de situations d'urgence à domicile
- **Automatisation de l'appel J-1 et J+1 par SMS en chirurgie ambulatoire. Expérience de l'hôpital Saint-Antoine.**
1. Présenter l'intérêt de l'utilisation des smartphones et des SMS dans le suivi des patients pris en charge en chirurgie ambulatoire
- **Monitoring et informatisation d'un bloc obstétrical**
1. Présenter l'intérêt de l'intégration des moyens de prise en charge (monitoring obstétrical et en anesthésie réanimation) des parturientes dans un bloc obstétrical

SESSION SFAR - CARLIF*

*Club d'Anesthésie-Réanimation Libérale Française

Modérateur(s) : Claude ECOFFEY (Rennes)

- **Faut-il être deux professionnels d'anesthésie pour endormir ? PRO**
Kamran SAMII (Toulouse)
- **Faut-il être deux professionnels d'anesthésie pour endormir ? CON**
Luc MERCADAL (Quincy-Sous-Senart)
- **Faut-il être deux professionnels d'anesthésie pour endormir ? Discussion**
- **Les recommandations en ambulatoire : les croyances et ce qui est VRAIMENT écrit**
Marie-Laure CITTANOVA-PANSARD (Paris)
- **Comment j'ai organisé ma première prothèse en ambulatoire ?**
Thierry DE POLIGNAC (Annecy)

SESSION SFAR - ARCOTHOVA* : Les complications en chirurgie thoracique

*Anesthésie-Réanimation Cœur-Thorax-Vaisseaux

Modérateur(s) : Marc LEONE (Marseille), Bertrand ROZEC (Nantes)

- **Infections du site opératoire en chirurgie thoracique**
Marc LEONE (Marseille)
- **Prise en charge des fistules en post opératoire**
Hadrien ROZE (Bordeaux)
- **Insuffisance respiratoire aiguë post-opératoire: modalités ventilatoires**
Francois STEPHAN (Le Plessis-Robinson)

SESSION SFAR - CARAAF*

*Club Anesthésie-Réanimation d'Afrique et d'Asie Francophone

SESSIONS À THÈME

Cardiopathies métaboliques et adrénérgiques : implications pour l'anesthésiste-réanimateur

- **Le cœur diabétique**
Julien AMOUR (Paris)
- **Le phéochromocytome**
Bertrand ROZEC (Nantes)
- **Le syndrome de Tako-Tsubo**
Sophie PROVENCHERE (Paris)

Quel niveau de pression artérielle ?

- **Au bloc opératoire**
Emmanuel FUTIER (Clermont-Ferrand)
- **En réanimation adulte**
Matthieu BIAIS (Bordeaux)
- **En pédiatrie**
Daphné MICHELET (Paris)

Monitoring non invasif du débit cardiaque au bloc opératoire

- **La photopléthysmographie digitale**
Marc-Olivier FISCHER (Caen)
- **La bioimpédancemétrie / L'Escco**
Emmanuel LORNE (Amiens)
- **En pédiatrie**
Gilles ORLIAGUET (Paris)

Les nouveautés en analgésie pédiatrique

- **Le paracétamol : pourquoi, comment et à quelle dose ?**
Olivier GALL (Paris)
- **Les AINS : si dangereux que ça !!**
Julie HILLY (Paris)
- **Les morphiniques : fin de la codéine : sans regrets !**
Corinne LEJUS (Nantes)

Chirurgie ORL pédiatrique

- **Indications et techniques pour l'amygdalectomie**
Thierry VAN DEN ABBEELE (Paris)
- **Le syndrome d'apnée du sommeil en pédiatrie**
Gilles ORLIAGUET (Paris)
- **Gestion des voies aériennes au cours de la chirurgie ORL chez l'enfant**
Nada SABOURDIN (Paris)

Anesthésie pédiatrique : des dogmes revisités

- **L'induction à séquence rapide : comme l'adulte ?**
Jean-Michel DEVYS (Paris)
- **ALR en ambulatoire**
Christophe DADURE (Montpellier)
- **Le nourrisson ex-prématuré : un risque postopératoire si important ?**
Francis VEYCKEMANS (Bruxelles, Belgique)

Cauchemars en anesthésie obstétricale

- **La parturiente a des troubles de l'hémostase**
Hawa KEITA-MEYER (Colombes)
- **L'ALR marche plus ou moins bien pour la césarienne**
Dominique CHASSARD (Lyon)
- **Anaphylaxie**
Paul Michel MERTES (Strasbourg)

Anesthésie pour chirurgie robot-assistée

- **Point de vue du chirurgien**
Arnaud MEJEAN (Paris)
- **Les impératifs anesthésiques**
Jean-Pierre ESTEBE (Rennes)
- **Les enjeux médico-économiques**
Eric LAMBAUDIE (Marseille)

Consultation d'anesthésie

- **Téléconsultation**
Hervé BOUAZIZ (Nancy)
- **Contraintes et perspectives en 2016**
Claude ECOFFEY (Rennes)
- **Alternatives**
Jean-Michel DEVYS (Paris)

Réhabilitation rapide

- **Comment démarrer une démarche de RRAC ?**
Laurent DELAUNAY (Annecy)
- **Impact des recommandations chez les chirurgiens**
Karem SLIM (Clermont-Ferrand)
- **Comment intégrer le patient dans la RRAC ?**
Jean-Etienne BAZIN (Clermont-Ferrand)

Quels critères transfusionnels en cas d'hémorragie en péri-opératoire ?

- **Pour les concentrés de globules rouges ?**
Sylvain AUSSET (Clamart)
- **Pour le plasma frais congelé ?**
Dan BENHAMOU (Le Kremlin-Bicêtre)
- **Pour les plaquettes ?**

Thromboprophylaxie non médicamenteuse en anesthésie réanimation

- **Reste-il une place pour les contentions veineuses élastiques ?**
Patrick MISMETTI (Saint-Etienne)
- **A qui mettre une compression pneumatique intermittente des membres inférieurs ?**
Stéphanie ROULLET (Bordeaux)
- **Quand (et comment) penser aux filtres cave ?**
Philippe GIRARD (Paris)

Agents antiplaquettaires et patient coronarien (hors chirurgie cardiaque)

- **Quand le cardiologue décide-t-il d'interrompre un traitement antiplaquettaire ?**
Anne-Céline MARTIN (Paris)
- **Quelle prise en charge des AAP pour une chirurgie programmée ?**
Annick STEIB (Strasbourg)
- **Que faire quand le patient saigne ?**
Anne GODIER (Paris)

Prise en charge d'une fusillade

- **Principes de ballistique**
Alain PUIDUPIN (Marseille)
- **Organisation de la médecine de l'extrême avant**
Matthieu LANGLOIS (Paris)
- **Plan de secours pré et intra hospitalier**
Michel NAHON (Paris)

Arrêt cardiaque

- **Adulte**
Jean-Etienne DE LA COUSSAYE (Nîmes)
- **Pédiatrie**
Caroline TELION (Paris)
- **Traumatique**
François-Xavier DUCHATEAU (Clichy)

Douleur aux urgences

- **Communication thérapeutique et hypnose**
Olivier PERROT (Fontainebleau)
- **ALR aux urgences**
Agnès RICARD-HIBON (Pontoise)
- **PEC de la douleur chez le toxicomane**
Vincent BOUNES (Toulouse)

Oxygène : mode d'emploi

- **Préoxygénation en situation d'urgence**
Christophe BAILLARD (Bobigny)
- **L'hyperoxie tue**
Olivier HUET (Brest)
- **Que reste-t-il des indications d'oxygénothérapie hyperbare ?**
Marion ANTONA (Paris)

La pression artérielle chez le cérébro-lésé

- **Traumatisé crânien**
Sébastien MIREK (Dijon)
- **Accident vasculaire cérébral**
Guillaume TAYLOR (Paris)
- **Hémorragie sous arachnoïdienne**
Lionel VELLY (Marseille)

La fonction rénale en réanimation

- **Les indispensables**
Romain DERANSY (Paris)
- **Après la réanimation**
Olivier JOANNES-BOYAU (Bordeaux)
- **Perspectives**
Matthieu LEGRAND (Paris)

Le poumon du neuro-lésé

- **Quelles modalités de ventilation ?**
Antoine ROQUILLY (Nantes)
- **Pneumopathies du traumatisé cranien**
Claire DAHYOT-FIZELIER (Poitiers)
- **Sevrage et extubation**
Matthieu JABAUDON (Clermont-Ferrand)

Remplissage vasculaire en réanimation

- **Quels outils diagnostiques ?**
Yazine MAHJOUB (Amiens)
- **Quelle cible et quelle cinétique ?**
Laurent MULLER (Nîmes)
- **Utilisation pratique**
Marc-Olivier FISCHER (Caen)

Psychotropes en réanimation

- **Neuroleptiques**
Anne-Claire LUKASZEWICZ (Paris)
- **Antidépresseurs**
Gérald CHANQUES (Montpellier)
- **Somnifères**
Jean MANTZ (Clichy)

Stratégie de prévention des infections en réanimation

- **Cathéter : de la pose à l'entretien**
Olivier MIMOZ (Poitiers)
- **Prévention des PAVM**
Marc LEONE (Marseille)
- **Isolement : mode d'emploi**
Arnaud FRIGGERI (Amiens)

Session genou

- **Analgésie de la PTG : infiltration vs bloc perinerveux / où en est-on ?**
Denis JOCHUM (Colmar)
- **Réhabilitation pré et postop pour la chirurgie prothétique du genou : le chirurgien**
Jérôme VILLEMENOT (Haguenau)
- **Réhabilitation pré et postop pour la chirurgie prothétique du genou : l'anesthésiste**
Sébastien BLOC (Quincy-Sous-Sénart)

Nouveautés en ALR

- **Les nouveaux blocs décrits avec l'échographie**
Philippe CUVILLON (Nîmes)
- **Anesthésie perinerveuse multimodale**
Olivier CHOQUET (Montpellier)
- **TAP bloc et les différents abords décrits en 2016 : n'en garder qu'un seul ?**
Christophe AVELINE (Rennes)

Bonnes pratiques d'utilisation des morphiniques

- **Dépression respiratoire induite par les morphiniques**
Frédéric AUBRUN (Lyon)
- **L'oxycodone a-t-elle définitivement remplacé la morphine ?**
Dominique FLETCHER (Garches)
- **Mauvais usage des morphiniques en analgésie**
Frédéric ADAM (Boulogne-Billancourt)

Vers une analgésie personnalisée

- **L'analgésie périopératoire peut-elle influencer le devenir à long terme des patients ?**
Hélène BELOEIL (Rennes)
- **Les facteurs psychologiques qui influencent la douleur post-opératoire**
Sophie BAUDIC (Boulogne-Billancourt)
- **Vers une individualisation de la prise en charge de la douleur**
Valeria MARTINEZ (Garches)

Ambulatoire et douleur

- **Gestion de l'analgésie à domicile/gestion insuffisance d'analgésie ou complications des TTS**
Luc MERCADAL (Quincy-Sous-Senart)
- **Gestion d'un membre bloqué à domicile**
Olivier RONTES (Paris)
- **Chirurgie ambulatoire et ALR pour le membre inférieur**
Vincent COMPERE (Rouen)

SÉANCES COMMUNES

Séance commune SFAR-ESICM* : Nouveautés dans l'ARDS

*European Society of Intensive Care Medicine

- De la définition de Berlin au phénotypage pulmonaire
- Gestion des infections virales pulmonaires graves
- Setting the ventilator: beyond driving pressure

Séance commune SFAR-CFAR*-HAS : Solution pour la Sécurité du Patient (SSP) ?**

*Collège Français des Anesthésistes Réanimateurs **Haute Autorité de Santé

- Les SSP vues de la HAS
- Des EGAR à une SSP Anesthésistes/Chirurgiens
- Présentation de la SSP 3

Séance commune SFAR-GEHT*-GIHP : Anticoagulants oraux directs et hémorragies**

*Groupe d'Etudes sur l'Hémostase et la Thrombose **Groupe d'Intérêt en Hémostase Péri-opératoire

- Les accidents hémorragiques de l'Observatoire
- Antidotes : efficacité, disponibilité
- L'aide de la biologie : dosages et biologie classique
- Propositions et algorithme de prise en charge

Séance commune SFAR-INSERM* : Neuroagression

*Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale

- Lésions cérébrales tertiaires
- Inflammation et cerveau : de la lésion à la régénération
- Effets de l'anesthésie

Séance commune SFAR-SRLF* 1 : Le devenir du patient de réanimation

*Société de Réanimation de Langue Française

- Sepsis
- Sujet âgé
- Traumatisé grave

Séance commune SFAR-SRLF* 2 : Comment établir le pronostic après arrêt cardiaque ?

*Société de Réanimation de Langue Française

- La clinique
- L'électrophysiologie
- L'imagerie

Séance commune SFAR-ABM* : Donneur Décédé d'Arrêt Cardiaque

*Agence de la Biomédecine

- Maastricht 3, état de la procédure
- Maastricht 3, retour d'expérience
- Que reste-t-il du M2 ?

Séance commune SFAR-SFETD* : Le point sur les opiacés en 2016

*Société Française d'Etude et de Traitement de la Douleur

- Ce qu'il faut savoir sur la pharmacologie des morphiniques peros
- Usage et mésusage des opiacés en douleur chronique
- Chirurgie ambulatoire et opiacés

Séance commune SFAR-SFC* : L'infarctus du myocarde périopératoire

*Société Française de Cardiologie

- Physiopathologie du dommage myocardique périopératoire et diagnostic de l'infarctus
- Peut-on prévenir ? Peut-on traiter ?
- Quelles filières de soins pour ces patients ?

Séance commune SFAR-SFCTCV* : Protection myocardique périopératoire

*Société Française de Chirurgie Thoracique et Cardio-Vasculaire

- Protection myocardique chez l'homme : idées reçues et état des connaissances
- Quelles cardioplégies en 2016 ?
- Vers une stratégie de protection globale ?

Séance commune SFAR-ESRA*

*European Society of Regional Anaesthesia & Pain Therapy

- Serratus plane block (Démonstration en direct)
- Nouveaux AL de très longue d'urée d'action en infiltration : Les chirurgiens feront-ils un jour l'analgésie à notre place ??
- Quel bloc pour la chirurgie du pied ?

Séance commune SFAR-SFHH* : Bonnes pratiques pour l'Antiseptie des gestes invasifs

*Société Française d'Hygiène Hospitalière

- Pose de cathéter
- Résistances autour du « tout chlorhexidine »
- Nouveaux antiseptiques ? (chlorés, octenidine, etc.) : est-ce que ça marche ? quand et comment je les utilise ?

Séance commune SFAR-SFILF* : Infections sur prothèse ostéo-articulaire

*Société de Pathologie Infectieuse de Langue Française

- Le point de vue du chirurgien orthopédiste
- Ce qu'il faut savoir sur la pharmacologie des antibiotiques pour le traitement des infections ostéoarticulaires
- Gestion de l'antibiothérapie

CONTROVERSES

Thrombectomie dans l'AVC : AG ou NON ?

- Oui
- Non

Les solutés balancés

- Pour
- Contre

Bithérapie antibiotique

- Pour
- Contre

Faut-il encore faire des rachi-morphines hors césarienne ?

- Oui
- Non

Faut-il poursuivre l'aspirine en périopératoire ?

- Oui
- Non

Faut-il encore utiliser le thiopental en anesthésie ?

- Oui
- Non

Faut-il encore mettre des cathéters périmerveux périphériques ?

- Oui
- Non

Faut-il transfuser des plaquettes en 1e ligne dans le choc hémorragique ?

- Oui
- Non

Faut-il une consultation d'anesthésie avant une chirurgie de la cataracte ?

- Oui
- Non

Epuration extra-rénale : continue ou séquentielle ?

- Continue
- Séquentielle

Pour ou contre l'adrénaline dans le choc cardiogénique ?

- Pour
- Contre

Echographie en préhospitalier : bénéfique ou perte de temps ?

- Bénéfice
- Perte de temps

Faut-il isoler tous les patients en réanimation ?

- Oui
- Non

PICC Line ou KTVC ?

- PICC Line
- KTVC

ATELIERS

- Atelier Abord Vasculaire : Abord veineux périphérique difficile: intra-osseuse, Veinviewer, échographie (1)
- Atelier Abord Vasculaire : Abord veineux périphérique difficile : intra-osseuse, Veinviewer, échographie (2)
- Atelier Abord Vasculaire : KTC - PICC LINE et MIDLINE - PAC (1)
- Atelier Abord Vasculaire : KTC - PICC LINE et MIDLINE - PAC (2)
- Epuration extrarénale : passage au citrate (1)
- Epuration extrarénale : passage au citrate (2)
- Atelier abord trachéal : Comment optimiser ma pratique de l'intubation difficile au bloc opératoire ? (1)
- Atelier abord trachéal : Comment optimiser ma pratique de l'intubation difficile au bloc opératoire ? (2)
- Ventilation unipulmonaire : tubes double lumière, bloqueurs
- Atelier Airway : airway difficile de la femme enceinte
- Atelier Airway : Jet ventilation et anesthésie
- Atelier Airway : maîtrise de l'airway chez l'enfant en urgence (1)
- Atelier Airway : maîtrise de l'airway chez l'enfant en urgence (2)
- Atelier ALR : Analgésie péridurale et paravertébrale
- Atelier ALR en live demo : Echographie et ALR : membre inférieur
- Atelier ALR en live demo : Echographie et ALR : membre supérieur
- Atelier Communication : Hypnose (adulte enfant) - base fondamentale (1)
- Atelier Communication : Hypnose (adulte enfant) - base fondamentale (2)
- Atelier Communication : Hypnose (adulte enfant) - expert (1)
- Atelier Communication : Hypnose (adulte enfant) - expert (2)
- Atelier : Comment rédiger un article scientifique ?

- Atelier Doppler transcrânien (1)
- Atelier Doppler transcrânien (2)
- Atelier : Modes modernes d'administration des agents IV
- Atelier : Comment administrer mieux les halogénés ?
- Atelier : Statistiques médicales pour les nuls
- Atelier échographie : Echocardiographie en anesthésie-réanimation - débutants (1)
- Atelier échographie : Echocardiographie en anesthésie-réanimation - débutants (2)
- Atelier échographie : Echocardiographie en anesthésie-réanimation - confirmés
- Atelier échographie : Fast Echo
- Atelier échographie : Echographie pleuro-pulmonaire
- Atelier réanimation : Gestes de réanimation néo-natale en salle de naissance
- Atelier Ventilateur : Ventilation au bloc opératoire (1)
- Atelier Ventilateur : Ventilation au bloc opératoire (2)
- Atelier Ventilateur : Ventilation en réanimation
- Atelier Ventilateur : Ventilation non invasive réanimation ou postopératoire
- Comment choisir mon moniteur hémodynamique au bloc opératoire ?
- Atelier Techniques d'ALR : Sonoanatomie : bonnes pratiques, trucs et astuces - confirmés
- Atelier Gestion des conflits opérateurs-anesthésistes
- Atelier Annonce d'une mauvaise nouvelle
- Atelier Gérer et monitorer la curarisation
- Atelier Monitoring de l'analgésie : nouvelles techniques
- Cas cliniques : Prise en charge péri-opératoire d'un douloureux chronique
- Apport de l'écho pour l'ALR ophtalmologique
- Lecture de l'ECG, ce qu'on a pu oublier...