

COLLOQUE ANNUEL
DES ELÈVES DIRECTEURS D'HÔPITAL



Promotion 2017-2018
**Camille
Claudel**
Élèves Directrices et Directeurs d'Hôpital

QUELS BLOCS OPÉRATOIRES ? POUR LES PATIENTS DE DEMAIN



30 NOVEMBRE 2017

EHESP
RENNES

DOCUMENT RÉALISÉ AVEC LE SOUTIEN DE


MNH GROUP

Depuis 2015, les élèves directeurs d'hôpital organisent un colloque annuel à destination des étudiants et des acteurs de la santé.

Après avoir exploré les thèmes du Lean management et de l'architecture hospitalière, la promotion Camille Claudel s'interroge cette année sur les innovations au sein des blocs opératoires au bénéfice des patients.

Parce que les blocs opératoires sont moteurs pour l'**amélioration de la qualité de la prise en charge des patients d'aujourd'hui** et de demain, la promotion Camille Claudel a choisi de les mettre en avant, ainsi que les professionnels qui les utilisent.

Les enjeux sont nombreux :

- **Enjeu de santé publique** avec l'amélioration du service rendu aux usagers
- **Enjeu sociétal** avec la garantie offerte à tout citoyen d'accéder au plus haut niveau d'innovation technique et organisationnelle
- **Enjeu de performance** avec des moyens nouveaux d'apporter aux usagers le juste soin au juste coût pour la collectivité

Le colloque du 30 novembre 2017 est l'occasion de **voyager au cœur des blocs opératoires de demain, accompagné par des soignants, médecins, professionnels médico-techniques, ingénieurs, gestionnaires.**

La promotion Camille Claudel vous invite à faire avec elle ce voyage vers les innovations qui, demain, permettront de faire encore mieux pour répondre aux besoins des usagers.

PROGRAMME

9H30 - Café d'accueil

Hall Bâtiment Robert Debré

Exposition de peintures, photographies et projection de vidéos

10H30 - Allocutions d'ouverture

Laurent Chambaud, Directeur de l'EHESP

Christophe Gautier, Directeur Général des Hôpitaux
Universitaires de Strasbourg

Grand Amphithéâtre

11H00 - Ateliers

12H30 - Déjeuner

Self de l'EHESP

Exposition de peintures, photographies et projection de vidéos

14H00 - Ateliers

15H30 - Pause

Exposition de peintures, de photographies et projection de vidéos

16H00 - Table-ronde :

L'accès à l'innovation pour les managers hospitaliers

Grand Amphithéâtre

18H - Moment de convivialité

Hall Bâtiment Robert Debré

Exposition de peintures, photographies
et projection de vidéos

ATELIERS

Chaque atelier est un temps d'échanges privilégiés entre professionnels de santé.

Ce travail collaboratif doit permettre de réfléchir à ce que pourrait être la prise en charge des patients dans les blocs opératoires de demain.

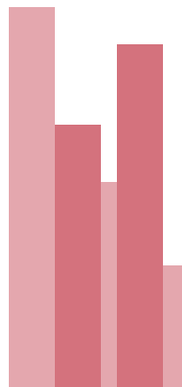
L'intérêt d'avoir des intervenants et participants de différents horizons professionnels doit permettre de considérer la prise en charge patient dans son ensemble et d'appréhender les problématiques propres à chaque métier.

Les travaux réalisés dans chaque atelier seront retranscrits dans les actes du colloque.

ATELIER 1 - ROBOT CHIRURGICAL : NOUVELLES TECHNIQUES, NOUVEAUX MÉTIERS

Pr BENSALAH, Chirurgien urologue, Chef du service d'urologie ,
M. BOURGEOIS, Ingénieur biomédical
M. POGRAJEC, Ibode - bloc abdomen
CHU Rennes

Chirurgies plus précises, prise en charge de pathologies complexes, diminution des séquelles et des délais d'hospitalisation, le robot chirurgical fait ses preuves depuis le début des années 2000. Quels sont et seront les impacts pour la prise en charge des patients et pour les métiers de la chirurgie ? Quels sont les enjeux de financement pour les établissements de santé ? Demain, les robots remplaceront-ils complètement la dextérité du chirurgien ?



ATELIER 2 - PRATIQUE DE L'HYPNOSE AU BLOC OPÉRATOIRE

Dr HOUSSEL, Médecin anesthésiste (CHP Saint-Grégoire) et
Responsable pédagogique (Institut Emergences)

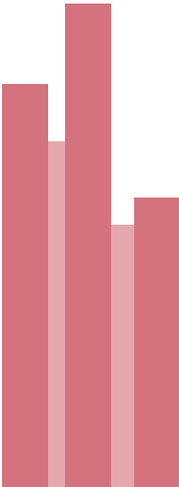
L'hypnose médicale est une discipline en pleine expansion dans le monde hospitalier. Au bloc opératoire, elle se pratique aux côtés des actes d'anesthésie classiques. Adoptée par certains médecins anesthésistes, infirmiers anesthésistes et chirurgiens, en quoi représente-t-elle un progrès de prise en charge ? Quels sont ses impacts sur les organisations médico-soignantes ? Quelles perspectives et marges de progression pour les prochaines années ?

ATELIER 3 - CHIRURGIE AMBULATOIRE ET EXPÉRIENCE PATIENT

Dr. AZZIS, Chirurgien, Service de chirurgie pédiatrique
(CHU Rennes)

M. KOUEVI, Fondateur (Institut de l'expérience patient)

M. O'BRIEN, PDG (Domicalis)



Avec un objectif affiché de 70% des actes chirurgicaux en ambulatoire d'ici 2022, la généralisation de la prise en charge en ambulatoire des patients requiert une optimisation dans l'organisation des blocs opératoires. Le développement d'un logiciel innovant de suivi pré et post-opératoire (Ambulis) par la société Domicalis permet de mieux fluidifier le parcours du patient en amont et en aval de son hospitalisation mais aussi d'améliorer l'expérience patient. Pour autant, cette solution innovante est-elle adaptée à tous les patients ? Peut-on la dupliquer aux autres modes de prise en charge ?

ATELIERS

ATELIER 4 - RAAC : DES ENJEUX À LA MISE EN ŒUVRE

M. DUTIL, Directeur adjoint

Pr ECOFFEY, Médecin anesthésiste,

Chef du service d'anesthésie, Président de la SFAR (CHU Rennes)

Mme OLMEDO, Chargée de mission (ARS Auvergne -Rhône-Alpes)

La «Récupération Améliorée Après Chirurgie» (RAAC) est une approche de prise en charge globale du patient favorisant le rétablissement précoce de ses capacités après la chirurgie. Si, initialement, elle a été développée pour les interventions lourdes en chirurgie colorectale et chirurgie digestive, à terme, elle devrait être applicable à tous les patients et à toutes les spécialités. Quels sont les avantages d'un programme RAAC, pour le patient et la structure hospitalière ? Quels sont les principaux leviers et les freins à la mise en œuvre d'une RAAC ?

ATELIER 5 - PLACE DE LA RÉALITÉ AUGMENTÉE AU BLOC OPÉRATOIRE

Pr MUTTER, Chirurgien, Chef du service de chirurgie digestive et endocrinienne (CHU Strasbourg),

Directeur médical (IHU Strasbourg)

Dr GRÉGORY, Chirurgien, Chef du service de chirurgie orthopédique (Hôpital Avicenne, AP-HP)

Comment les chirurgiens opéreront ils demain ? Dans cinq ou six ans, la simulation des opérations et la navigation au bloc opératoire, via des lunettes ou à partir d'images projetées sur écran, deviendront le quotidien des chirurgiens. Les technologies de réalité augmentée permettent dès aujourd'hui l'affichage du modèle 3D natif à manipuler avant intervention ou encore la superposition du geste chirurgical au clone digital du patient. Quels sont les bénéfices, pour les patients, de la réalité augmentée dans le domaine de la chirurgie ? Comment révolutionnera-t-elle le workflow des chirurgiens de demain ?

ATELIER 6 - PERSPECTIVES DE L'IRM PER-OPÉRATOIRE EN NEUROCHIRURGIE

M. DERRÉ, Ingénieur bloc opératoire

Mme DUQUENNE, Cadre de santé

Mme POULET, Ibode

CHRU de Lille

En 2014, le Centre Hospitalier Régional Universitaire de Lille a été le premier établissement de France à se doter d'un IRM per-opératoire en neurochirurgie. Pendant l'intervention, l'environnement à l'intérieur du crâne change et modifie certains repères anatomiques. Le système d'IRM neurochirurgical per-opératoire permet de recalibrer en temps réel le système de navigation en tenant compte de la modification du cerveau induite par l'ouverture du crâne en augmentant la précision du geste. Désormais, grâce à cette neuro-navigation, des lésions très petites ou difficiles d'accès pourront être traitées.

ATELIER 7 - INNOVATIONS ARCHITECTURALES ET PRISE EN CHARGE PATIENT AU BLOC OPÉRATOIRE

M. LEBRETON, Architecte (Cabinet AIA Architectes)

Mme PASSAVANT, Directeur adjoint (CHU Grenoble)

L'innovation technologique et organisationnelle a un impact fort sur l'organisation des salles de blocs opératoires. Les interactions entre les process médicaux et l'architecture doivent permettre le développement de solutions innovantes, au service des patients et des personnels hospitaliers. Dans ce contexte, quelles innovations architecturales sont développées et seront à imaginer dans les prochaines années ?

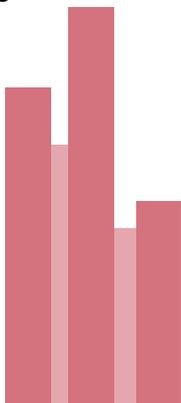


TABLE RONDE

L'ACCÈS À L'INNOVATION POUR LES MANAGERS HOSPITALIERS

Comment répondre aux besoins et attentes des patients tout en s'adaptant aux contraintes extérieures ?

Pr BELGHITI, PUPH chef de service de chirurgie digestive (AP-HP et membre collègue HAS)

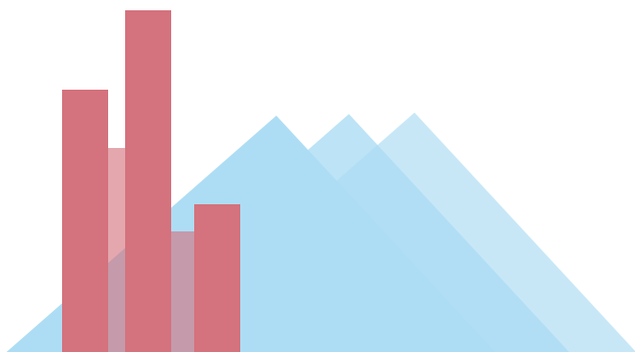
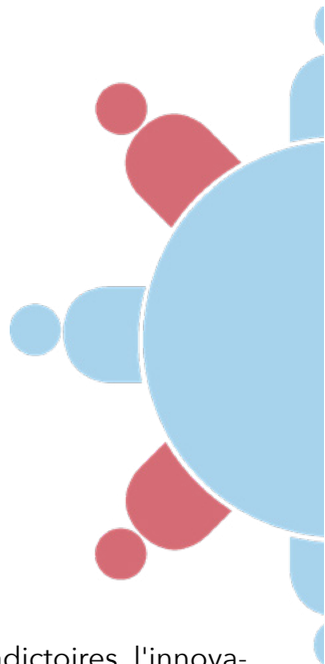
M. FILLATREAU, DGA (Institut Bergonié)

M. LANGEVIN, Professeur à l'EHESP - Institut du management

M. OLIVIER, Président et cofondateur (Ehtrace)

M. SERPOLAY, Coordonnateur filière ingénierie biomédicale (UNIHA)

Face à ces injonctions multiples et parfois contradictoires, l'innovation est un levier puissant de transformation de l'hôpital. Forts de leurs expériences, les intervenants présenteront des exemples de solutions permettant d'accéder aux technologies de demain, de structurer un dialogue fructueux entre industriels et hôpitaux et de partager de bonnes pratiques entre établissements.



L'EQUIPE ORGANISATRICE

Pierre URBAIN

Coordination et conférence inaugurale



Marion RENAUT

Coordination, Atelier «Robot chirurgical»
Communication, Expositions



Jérôme DELSOL

Logistique, Financements



Camille JACQUARD

Logistique, Financements



Camille GIORDANO

Atelier «Pratique de l'hypnose au bloc opératoire»



Nabil JANAH

Atelier «Chirurgie ambulatoire et expérience patient»



Eric HEYRMAN

Atelier «RAAC : des enjeux à la mise en oeuvre»

Peggy VUILLIN

Atelier «Place de la réalité augmentée au bloc opératoire»



Marine VANBREMEERSCH

Atelier «Perspectives de l'IRM per-opérateur en
neurochirurgie», communication



Thomas BERTRAND

Atelier «Innovations architecturales et prise en
charge patient au bloc opératoire»



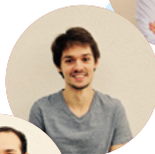
Aurore MASQUELIER

Table-ronde «L'accès à l'innovation pour les managers
hospitaliers»



Guillaume DESHORS

Table-ronde «L'accès à l'innovation pour les managers
hospitaliers»



Rudy CHOUVEL

Coordinateur actes du colloque



Guillaume-Raphael VASSÉ

Responsable communication de l'Association des Elèves
Directeurs d'Hôpital



NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

Partageons plus que l'assurance

Depuis 90 ans, Sham est le partenaire de référence des acteurs de la santé et de l'action sociale, proposant des solutions spécialisées dans l'assurance et le management des risques d'activités.

Sham anticipe, s'adapte et propose des réponses concrètes au service de l'amélioration des pratiques et de la diminution du risque. De par son statut de société d'assurances mutuelle, Sham est bien plus qu'un assureur, c'est un acteur engagé au quotidien au côté de ses clients.

www.sham.fr

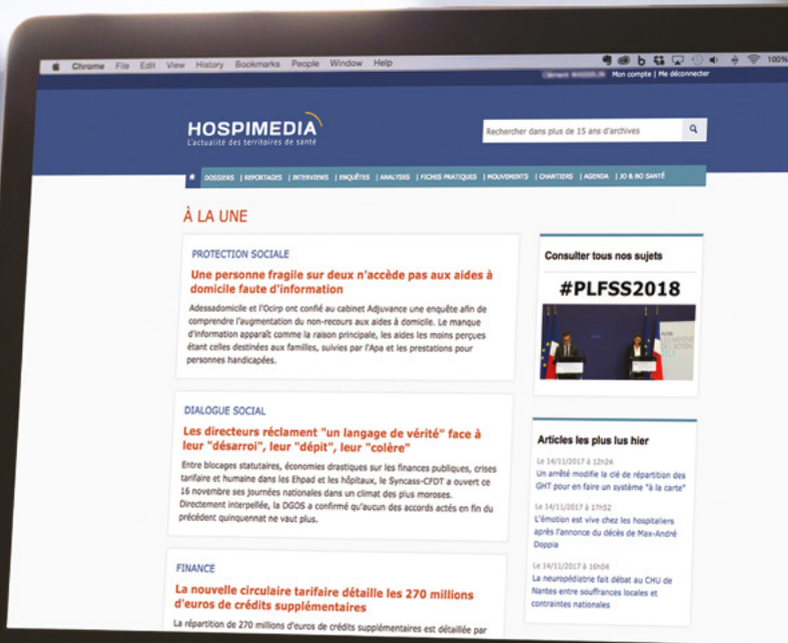


NOS PARTENAIRES



Notre partenaire presse





HOSPIMEDIA accompagne les élèves et les étudiants de l'EHESP

La qualité de l'information est primordiale et l'explication de texte souvent nécessaire pour mieux appréhender les évolutions du secteur sanitaire et médico-social. Indépendant, sans publicité et 100% online, HOSPIMEDIA accompagne depuis plus de 15 ans les acteurs de la santé dans leurs prises de décision.



www.hospimedia.fr

HOSPIMEDIA
L'actualité des territoires de santé



#blocsinnovants

Support communication réalisé par les services communication des EDH Camille Claudel

**ÉCOLE DES HAUTES ÉTUDES EN
SANTÉ PUBLIQUE**
15, AVENUE DU PROFESSEUR LÉON
BERNARD, 35043 RENNES

CONTACT
colloque2017.EDH@gmail.com