

Fête de la science : visitez les coulisses de l'hôpital !

Chambéry, le 04 octobre 2018

Les 11, 12 et 13 octobre 2018, l'hôpital ouvre les portes de plusieurs services à l'occasion de la fête de la science 2018.

Laissez-vous guider par les professionnels de santé et découvrez l'hôpital de l'intérieur. A quoi sert la médecine nucléaire ? Que deviennent les milliers d'instruments utilisés au bloc opératoire ? Comment réalise-t-on un test de dépistage ? Connaissez-vous des célébrités ayant souffert d'épilepsie ? Que se passe-t-il au bloc opératoire ? Autant de questions auxquelles médecins et soignants se feront un plaisir de répondre.

PROGRAMME

JEUDI 11 OCTOBRE 2018

CONFERENCE SANTE – « VACCINATIONS : ENTRE MYTHES ET REALITES »

- *Les vaccins, c'est quoi ? C'est pour moi ou pour les autres ?* - Dr Olivier Rogeaux - infectiologue à l'hôpital de Chambéry
- *Pourquoi l'obligation vaccinale ?* - Dr François Vié Le Sage, pédiatre à Aix-les-Bains - Infovac, Association française de pédiatrie ambulatoire
- *Rougeole et grippe : grave ou pas grave ?* - Dr Ophélie Dos Santos, infectiologue à l'hôpital de Chambéry

A 19h30 – Amphithéâtre de l'Institut de formation en soins infirmiers (IFSI)

740 faubourg Maché - Chambéry

A destination des professionnels de santé et du grand public

Entrée libre - accueil à partir de 19h - parking gratuit

Mais aussi, cette année :

Du 5 au 12 octobre 2018

EXPOSITION « LA VACCINATION. MYTHES ET REALITE »

En provenance du musée de sciences biologiques - Docteur Mérieux

Atrium de l'hôpital de Chambéry

VENDREDI 12 OCTOBRE 2017

MEDECINE NUCLEAIRE

Après injection d'un traceur radioactif, la caméra TEP ou PET-scan (Tomographie par Emissions de Position) permet de détecter très précocement la formation de tumeurs cancéreuses ou de contrôler leur réponse au traitement. Le visiteur plongera dans l'univers de la radioprotection et des avancées technologiques médicales.

La visite sera suivie d'une discussion, autour d'un moment convivial.

A 17h

Durée de la visite : 1h

A partir de 18 ans.

SAMEDI 13 OCTOBRE 2017

STERILISATION CENTRALE

Chaque jour des milliers d'instruments sont utilisés par les chirurgiens aux blocs opératoires et dans les unités de soins. Mais que deviennent-ils après utilisation ? La visite du service de stérilisation vous montrera tout leur circuit : identification du matériel, traçabilité, traitement dans les laveurs-désinfecteurs, reconditionnement, stérilisation... Un parcours parfaitement ordonné dans une unité de haute technicité.

Début de la visite à 9h30, 11h, 13h30 et 15h

A partir de 15 ans.

LABORATOIRE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE

La multitude de tests de dépistage de maladies proposés aujourd'hui reflète le rôle essentiel des laboratoires.

Pénétrez au cœur du laboratoire : quels sont les moyens et le protocole à tenir pour mener un test de dépistage. Du prélèvement sur le patient à l'étude de la lame colorée, vous passerez en revue les étapes clés permettant d'établir le diagnostic.

Et si vous réalisiez le test pour vous-même ?

Début de la visite à 9h, 10h, 11h et 12h

A partir de 15 ans.

EXPLORATIONS FONCTIONNELLES NEUROLOGIQUES

L'électro-encéphalogramme (EEG) est un examen incontournable pour aider les neurologues à diagnostiquer l'épilepsie. Le procédé consiste à enregistrer l'activité électrique du cerveau à l'aide d'électrodes placées sur le cuir chevelu. Ces tracés sont couplés avec des enregistrements vidéo, afin de pouvoir corréler l'activité cérébrale électrique avec les sursauts ou les mouvements involontaires du patient. Avez-vous déjà assisté à ce type d'examen ? L'équipe soignante vous dévoilera tout sur l'épilepsie qui, encore aujourd'hui, est une maladie assujettie à de nombreux préjugés !

De 14h à 16h

Durée de la visite : 2h

A partir de 15 ans.

LE CENTRE D'ENSEIGNEMENT PAR SIMULATION

(CEnSIM) a pour vocation de former et d'entraîner les professionnels de santé. La simulation en santé permet de recréer des situations de soins au plus proche de la réalité, grâce à des environnements réalistes et des simulateurs haute-fidélité qui reproduisent les fonctions vitales du patient selon un scénario pédagogique préalablement défini.

Début de la visite : 9h, 11h et 13h30

Durée de la visite : 1h

A partir de 12 ans.

CHIRURGIE AMBULATOIRE – CHAMBERY ou AIX-LES-BAINS

La chirurgie ambulatoire est un mode de prise en charge innovant centré sur le patient qui permet de réduire la durée de l'hospitalisation à moins de 12h. Elle se pratique sous certaines conditions et exige une organisation rigoureuse mais réduit considérablement les risques.

Cette alternative s'est fortement développée au cours des dernières années. Elle représente aujourd'hui au CHMS la moitié des interventions chirurgicales.

Venez visiter l'unité et le bloc ambulatoire et suivez ainsi les différentes étapes du parcours d'un patient.

Début de la visite : 9h, 10h et 11h

Durée de la visite : 1h

A partir de 15 ans.

**Visites : inscriptions obligatoires et gratuites auprès de la mission communication de l'hôpital
04.79.96.59.98 ou mission.communication@ch-metropole-savoie.fr**

Contact presse : Mylène RADICI, mission communication
04 79 96 59 98 – mylene.radici@ch-metropole-savoie.fr

Le centre hospitalier Métropole Savoie est issu de la fusion au 1^{er} janvier 2015 des CH d'Aix-les-Bains et de Chambéry.

Établissement de référence pour le territoire Savoie / secteur de Belley, il offre une prise en charge globale et adaptée de l'urgence 24h/24 pour l'ensemble des disciplines médicales et chirurgicales. Son plateau technique de pointe permet les actions diagnostiques et thérapeutiques sur place. Il intègre également le seul service de réanimation adulte du territoire.

Le pôle Mère-Enfant comprend une maternité de niveau 3, incluant un service de réanimation néonatale, afin de répondre aux besoins des 13 maternités du territoire.

Quelques chiffres (2016) : 4 600 professionnels, dont 500 médecins – 1 874 lits et places.

Activité annuelle : 470 000 consultations et actes externes – 123 000 entrées – 3 200 accouchements – 85 000 passages aux urgences adultes, pédiatriques et gériatriques.