

La semaine de sécurité des patients dédiée à la qualité de la prise en charge médicamenteuse

Chambéry, le 19 novembre 2018

La Semaine de la sécurité des patients (SSP) se tiendra du 26 au 30 novembre 2018, pour la 8ème année. Cette campagne a pour objectif de sensibiliser l'ensemble des publics sur les enjeux de la sécurité des soins et de favoriser un dialogue entre usagers et professionnels de santé. Cette année, le projecteur est mis sur la prise en charge médicamenteuse, sa sécurisation et sa qualité.

Comme à son habitude, le centre hospitalier Métropole Savoie, en lien avec les représentants des usagers, se mobilise et propose trois temps forts destinés aux professionnels de santé et au grand public.

Les antibiotiques,
des
médicaments PAS
comme les autres



► Mardi 27 novembre, de 10h à 16h, hall de l'hôpital - site de Chambéry

Stand consacré au **bon usage des antibiotiques** avec les conseils avisés de nos bactériologues, infectiologues et pharmaciens car, les antibiotiques, **c'est pas automatique** ! Utilisés à tort, ils sont responsables du développement de bactéries résistantes. Ces bactéries sont un danger pour la santé de tous.

► Mercredi 28 novembre, de 10h à 16h, hall de l'hôpital - site de Chambéry

Stand de **présentation des robots de dispensation des médicaments**, à la pharmacie de l'hôpital. **Découvrez leur fonctionnement et visitez la pharmacie** ! Nous vous proposons **quatre créneaux de visite à 10h30, 11h30, 14h30 et 15h30**. Groupes limités à 6 personnes. Inscription auprès de la mission communication au 04 79 96 59 98.



► Jeudi 29 novembre, de 10h à 16h, hall Grand-Port – site d'Aix-les-Bains

Nouveau stand consacré au **bon usage des antibiotiques** avec les conseils avisés de nos bactériologues, infectiologues et pharmaciens. Les antibiotiques sont **des médicaments précieux, à utiliser à bon escient** !



► Vous souhaitez réaliser un reportage à cette occasion ?

Contactez la mission communication : Céline ROGUET
04 79 96 59 98 - celine.roguet@ch-metropole-savoie.fr