



Vendredi 18 septembre 2015,

esanum, réseau social réservé aux médecins, sera présent au 117^{ème} Congrès Français de Chirurgie.

esanum poursuit le développement de son réseau parmi les médecins français

esanum, réseau social pour médecins, participera au 117^{ème} Congrès Français de Chirurgie à Paris. Ce dernier a lieu du 30 septembre au 2 octobre 2015 et est destiné aux chirurgiens spécialistes de l'oncologie chirurgicale, de la chirurgie digestive et hépatobiliaire, de la chirurgie bariatrique, de la chirurgie endocrinienne, de la chirurgie colo-rectale et de la chirurgie pariétale.

esanum propose aux médecins l'accès à une plateforme de discussion et d'informations sécurisée, leur étant entièrement dédiée. À l'heure actuelle, le réseau compte 82 000 membres à travers l'Europe. En participant à ce congrès, l'équipe d'esanum a un objectif simple: échanger avec les chirurgiens sur l'intérêt d'une plateforme de communication pour les médecins.

“Les médecins exigent des réseaux sociaux spécialisés une très haute qualité des échanges, mais très peu de portails nationaux ou étrangers répondent à cette demande. En utilisant les réseaux sociaux fermés, les membres sont certes limités mais c'est l'assurance pour les médecins d'accéder à des informations et à des discussions pertinentes”

Dr Bodo Müller, créateur d'esanum

esanum c'est aussi du contenu scientifique pertinent publié quotidiennement. Par le biais de son blog esanum.fr/news la rédaction, composée de médecins et d'étudiants en médecine, informe un large public sur les questions de santé et partage des cas cliniques rares et originaux. esanum.fr ambitionne de devenir un one-stop-shop pour médecins, où ils pourront avoir accès non seulement à des informations médicales, mais aussi discuter entre eux, participer à des DPC en ligne, postuler à des offres d'emploi...

Si vous souhaitez en apprendre plus, l'équipe d'esanum sera ravie de vous accueillir sur le stand 33.

Contact presse :

Pauline Goemaere

pauline.goemaere@esanum.fr

Tél : 0049 30 27 89 033 0