

Evaluation des événements scientifiques

Formulaire de demande d'évaluation

Le dossier de demande d'évaluation doit être envoyé à : codeem@leem.org au plus tard 5 mois avant la date de la manifestation.

Le demandeur est invité à **ne communiquer que les informations et pièces jointes listées par le Codeem** dans le formulaire.

Un **accusé de réception** sera adressé au demandeur.

L'**évaluation définitive** est rendue dans un **délai maximum de 2 mois** à compter de la réception du dossier de demande et au plus tard dans un délai de 3 mois avant la date de la manifestation.

Le détail de la procédure et des critères est disponible sur [l'espace Codeem](#) du site du Leem.

Demande d'évaluation d'un évènement scientifique

Date de la demande : 10 octobre 2022 _____

Intitulé de la manifestation : Alpine Nasale Course _____

Nature de l'évènement : Congrès _____

Lieu de l'évènement : Chalet Hôte La Marmotte - 61 rue du Chêne - 74260 LES GETS _____

Localisation géographique : Montagne _____ Pays : France _____

Date de début et de fin de la manifestation : 22-26 mars 2023 _____

Type d'évènement (*présentiel, virtuel, mix-canal*) : Présentiel _____

Nom et coordonnées de l'organisateur (*en cas de pluralité d'organiseurs, indiquer un seul organisateur*) : Origami Events (pauline.valet@origami-events.fr) _____

Ville : Lieu-dit Les Bonnets 05000 NEFFES _____

Liste des pièces jointes à fournir

- Le programme ou préprogramme,
- Les prestations d'hébergement ou de restauration,
- Les forfaits d'inscription à la manifestation,
- La grille tarifaire des partenariats/soutiens/parrainages, supports de communication

Le Codeem traite vos données aux fins de traiter votre demande d'évaluation de la conformité d'un évènement scientifique au regard des DDP. Vous pouvez accéder à vos données, demander leur rectification ou leur effacement, ainsi que la limitation de leur traitement. Vous pouvez également vous opposer au traitement de vos données pour des raisons tenant à votre situation particulière. Pour exercer vos droits, veuillez contacter : codeem@leem.org. Pour en savoir plus sur le traitement de vos données personnelles : donneesperso@leem.org.

ALPINE NASAL COURSE

CHALET - HÔTEL 4 ÉTOILES "LA MARMOTTE"
61 rue du Chêne, 74 260 LES GETS



WED. 22
TUE
SUN. 26
MARCH
2023



WEDNESDAY 22 MARCH 2023

RHINOPLASTY 1

	WELCOME	P. ROMBAUX
	PRESURGICAL WORK-UP OF RHINOPLASTY PATIENTS	P. ROMBAUX
	ANTERIOR SEPTAL DEVIATION	H. SALEH
	MANAGEMENT OF THE INTERNAL AND EXTERNAL NASAL VALVE	V. HOX
	TIP PLASTY : STEP BY STEP WITH MODERN ENDONASAL TECHNIQUES	A. MESBAHI
	PERSPECTIVES IN PRESERVATION RHINOPLASTY	P. ROMBAUX

*"Participants will need to provide a COVID-safe ticket for all days of the course.
We will assure that this course will be organized within all COVID regulations applying, to ensure the health and security of all participants."*



THURSDAY 23 MARCH 2022

ENDOSCOPIC SINUS SURGERY

	NEW ENDOSCOPIC APPROACHES OF THE MAXILLARY SINUS	P. HERMAN
	ENDOSCOPIC SURGERY OF THE FRONTAL SINUS : PUSHING THE LIMITS	C. LANGDON
	MUSOCAL FLAPS IN ENDOSCOPIC SURGERY : WHEN AND HOW	P. HERMAN
	MANAGEMENT OF DYSFUNCTION OF THE NASOLACRIMAL SYSTEM	P. ELOY
	MAXIMAL NON-FUNCTIONAL ESS	TH. VAN ZELE
	ROUND TABLE DISCUSSION ON EXTEND OF ESS	ALL PANELLIST

LUNCH

ANTERIOR SKULL BASE SURGERY

	MANAGEMENT OF BENIGN LESIONS OF THE OLFACTORY CLEFT	P. ELOY
	CSF-LEAK : A RHINOLOGICAL EMERGENCY ?	L. VAN GERVEN
	NEW INSIGHTS INTO PATHOPHYSIOLOGY OF SPONTANEOUS CSF-LEAKS	B. VERILLAUD
	SURGICAL CLOSURE TECHNICS FOR SULL BASE DEFECTS (CRIBRIFORM PLATE, LATERAL RECESS OF THE SPHENOID...)	P. HERMAN
	CLINICAL CASE PRESENTATION	ALL



FRIDAY 24 MARCH 2022

SINONASAL MALIGNANCIES

	FUTURE PERSPECTIVES IN THE MANAGEMENT OF TUMORS OF THE ANTERIOR SKULL BASE	P. NICOLAI
	ANTERIOR SKULL BASE RESECTION IN ETHMOID ADENOCARCINOMA	M. JORISSEN
	MANAGEMENT OF ORBITAL INVASION IN SINONASAL MALIGNANCIES	P. NICOLAI
	RECONSTRUCTION AFTER ONCOLOGICAL ENDOSCOPIC SURGERY	C. LANGDON
	SKULL BASE OSTEORADIONECROSIS : DIAGNOSIS AND MANAGEMENT	B. VERILLAUD

LUNCH

INFLAMMATORY UPPER AIRWAY DISEASES : ALLERGIC RHINITIS AND CRS

	EPIDEMIOLOGY OF CRS + DISEASE BURDEN	TH. VAN ZELE
	EPOS 2020 : WHAT'S NEW ?	JORISSEN
	NOWEL THERAPIES FOR CRSwNP : PATIENT - SELECTION AND CLINICAL APPROACH	J. MULLOL
	SINONASAL INVOLVEMENT IN VASCULITIC / SYSTEMIC DISEASE	S. GANE
	ALLERGEN IMMUNOTHERAPY : HOW TO CHOOSE YOUR PATIENT	V. HOX
	SLIT vs SCIT	S. GANE



SATURDAY 25 MARCH 2022

OLFACTION

	OLFACTORY DYSFUNCTION IN RHINOSINUSITIS : RECENT INSIGHTS IN THE UNDERLYING MECHANISMS	J. MULLOL
	PAROSMIA	T. HUMMEL
	COVID 19 AND LOSS OF SMELL	C. HAUTEFORT
	VISUALIZING IN DECEASED COVID 19 PATIENTS HOW SARS-CoV-2 ATTACKS THE OLFACTORY SYSTEM	L. VAN GERVEN
	DIFFERENT TREATMENT MODALITIES OF OLFACTORY DYSFUNCTION	C. HUART

LUNCH

RHINOPLASTY 2

	THE CHALLENGE OF STRAIGHTENING A CROOKED NOSE	H. SALEH
	POWER RHINOPLASTY : HOW TO START ?	E. RACY (ONLINE)
	3D TECHNOLOGY IN RHINOPLASTY	P. HELLINGS (ONLINE)
	CLEFT NOSE RHINOPLASTY	C. HUART
	CONSERVATIVE HUMP REDUCTION : PRACTICAL TIPS AND TRICKS	A.MESBAHI
	ROUND TABLE : CHALLENGING SECONDARY OF TERTIARY RHINOPLASTY CASES	ALL KEYNOTES (MODERATED BY P. ROMBAUX)



SUNDAY 26 MARCH 2022

SESSION MISCELLANEOUS

	THE ROLE OF NASAL PROVOCATION TESTING IN AIT	L. VAN GERVEN
	ANTIBIOTICS IN THE TREATMENT OF CRS : FRIEND OR FOE ?	V. HOX
	NASAL OBSTRUCTION IN THE NEWBORN	C. DE TOEUF
	MANAGEMENT OF HEREDITARY HEMORRHAGIC TELANGECTASIA	P. ELOY
	CLOSURE AND END OF THE MEETING	C. HUART / V. HOX L. VAN GERVEN B. VERILLAUD