

JANVIER	14	Jérôme Ruel	La libération du glutamate dans la cochlée
	15	Veronique Marthiens - 12h	"N-cadhérine et contrôle de la division des cellules souches neurales dans le cortex embryonnaire"
	21	Estèle Lafont	Cartographie de nouveaux loci et Identification de nouveaux gènes responsables de rétinopathie pigmentaire
	28	Ngoc Son Hoang	Influence de l'acupuncture électrique sur la régénération du nerf sciatique lésé chez la souris
	29	Piotr Topilko	Nouveau rôle des cellules gliales dans le développement du système nerveux périphérique
FEVRIER	1	Xavier Grosmaître -12h	Olfactory coding at the periphery : diversity of mice olfactory sensory neurons
	11	Azel Zine	"Cellules souches/progénitrices de l'oreille interne: identification, caractérisation et perspectives d'applications"
	15	Joel Lachuer	Microgénomiques et puces ADN : Application à l'étude du système nerveux central
	18	Alain Garces	Le modèle meneur-suiveur : jeux combinatoires de facteurs de transcription
	25	Jean Charles Sabourin	Développement post-natal de la niche des cellules souches de moelle épinière murine
MARS	3	Isabelle Meunier	Nouvelle Entité : Dystrophie maculaire atrophique associée à des drusen et à des lésions pavimenteuses périphériques. A propos de 16 cas. Rappel de la génétique de la dégénérescence maculaire liée à l'âge.
	10	Gilles Desmadryl	Recherche des cibles moléculaires de deux antivertigineux dans le système vestibulaire afférent chez les mammifères
	17	David Ohayon	Transcriptional regulation of neural cells survival in drosophila and mouse
	25	FERIE	
	31	Hélène Guillon	Caractérisation des cellules immatures de la moelle épinière adulte
AVRIL	1	Marie Christine Lombard	Modulation de la nociception pendant l'allaitement chez la rate.
	7	Christian Hamel	Dystrophies héréditaires de la rétine et du nerf optique. "Nouveaux gènes, nouveaux modèles, nouvelles thérapies"
	14	Jing Wang	mécanismes cellulaires et moléculaires du vieillissement de la cochlée
	14	Patrick Blader	Resolving mixed neural identities in the zebrafish epiphysis : a novel role for Notch - 10h30
	21	Mathieu Boudes	Bestrophin 1, le courant chlorure activé par le calcium après traumatisme périphérique des neurones sensoriels ?
	28	Jan De Weille	NSC34 transfectées, un modèle in vitro de la maladie de Kennedy
MAI	5	Etienne Savary	Biologie des cellules souches cochléaires
	12	FERIE	
	16	Véronique Maguer-Satta	Cellules souches, microenvironnement et cancer : d'un modèle à l'autre.
	19	Anne-Laure Bonnefont	La cicatrice gliale : une cible thérapeutique dans le traitement de la maladie de Parkinson ?
JUIN	26	Jean Philippe Hugnot	Les cellules souches/progénitrices du système nerveux adulte: pour le meilleur et pour le pire.
	2	Alexandre Pattyn	Membres de la famille Zfh1 et survie des cellules neurales : un rôle conservé au cours de l'évolution?
	4	Cédric Raoul	Motoneuron pathology : from death mechanisms to gene therapy perspectives
	9	Jean Luc Puel	Plasticité et suppléances sensorielles dans le système auditif: données fondamentales et cliniques

	16	Marie Péquignot	FATP1:un régulateur du cycle visuel?
	30	Luc Bauchet	Stratégies de réparation et/ou de restauration fonctionnelle de la moelle épinière lésée
	3	Jeroen Charité	Topographic hox codes in mesenchymal stem cells
	7	Catherine Blanchet	Description des seuils auditifs d'une population française de plus de 70 ans et évaluation des facteurs de risques environnementaux sur ces seuils auditifs
JUILLET	14	FERIE	
	21	VACANCES	
	28	VACANCES	
AOÛT	4	VACANCES	
	11	VACANCES	
	18	VACANCES	
	25	VACANCES	
	1	VACANCES	
SEPTEMBRE	15	Bryony Coleman - 12h	Stem cells for auditory nerve replacement : progress and challenges
	16	Martyn Goulding - 12h	Using genetics to analyze neural circuits that control walking
	22	Benjamin Delprat	Caractérisation morpho-fonctionnelle du modèle animal de la surdité humaine DFNB8/10
	25	Pascal Legendre - 14h	Non-synaptic release of glycine from radial cells during early spinal cord development
	29	Olivier Lucas	Rôle des co-transporteurs cations-chlorure dans la physiopathologie des neurones sensitifs
	30	Xiu-Wu Bian	Cancer stem cells contribute to angiogenesis : hypotheses and evidences
OCTOBRE	6	Aurélie Ménigoz	Embouteillage chez la drosophile
	10	Sophie Valleix 12h	Les dystrophies héréditaires de la cornée
	13	Laetitia Buret	Implications de OPA7 dans les neuropathies sensorielles
	20	Tiphaine Bersot	Transporteurs vésiculaires du glutamate des cellules sensorielles de la cochlée
	21	Mathieu Desclaux	Stratégie de régénération axonale par thérapie génique dans la moelle épinière lésée
	27	Yannick Gerber	Identification et caractérisation des facteurs de vulnérabilité et/ou de résistance face à la mort des motoneurons dans un contexte pathologique
NOVEMBRE	3	Cécile Puel	Physiologie et Exploration de l'Equilibre : Spécificité chez l'Enfant
	6	Franck Teyssier Invitrogen	Qdot® Nanocrystals : Overcoming the “challenges” of Long Term Cell Imaging and Tracing (50 min).
	17	Yong Tang	Mise au point d'un modèle de neuropathies cochléaires chez la gerbille
	20	Jean Pierre Mothet 12h	Déterminants moléculaires de la libération gliale de d-sérine
	26	Françoise Helmbacher 11h	Mutation in the Fat1 protocadherin impairs polarized myoblast migration and leads to a neuromuscular pathology

	24	Lucie Elzière	Analyse de la pousse régénérative des nerfs périphériques traumatisés : CAMK1, candidat d'intérêt
	1	Hassan Boukhaddaoui	Exemples d'application utilisant le Confocal 5 Live DUO - Nannozomer et Difiens une nouvelle solution d'histologie et d'analyse d'image à grande échelle
	8	Pierre Olivier Guichet	Formation de la diversité cellulaire à partir de cellules souches neurales normales et tumorales : implication de la division asymétrique ?
DECEMBRE	15	Chantal Ripoll	Le plateau d'histologie de l'INM : évolution et perspectives
	16	Michel Gho 11h	Les phases du cycle cellulaire modulent la sensibilité à la voie de signalisation Notch
	17	Sylvie Dufour 12h	Rôle des intégrines beta1 durant la colonisation de l'intestin embryonnaire par les cellules de la crête neurale, chez la souris
	22	VACANCES	
	29	VACANCES	