



Séminaire de génétique de l'Ouest

TROUBLES SENSORIELS ET GÉNÉTIQUE ET COMMUNICATIONS LIBRES

COMITE ORGANISATIONNEL

Pr Sylvie ODENT
CHU de Rennes

Pr Vincent PROCACCIO
Pr Estelle COLIN
CHU de Angers

Pour toute question:

Mme Amandine CHARRETON
amandine.charreton@chu-
rennes.fr
02-99-26-67-29

10 et 11 Septembre 2026

Le Domaine Port aux Rocs — LE CROISIC



PRÉ-REQUIS

Durée: 2 jours

Public :

Médecins, chercheurs, internes, conseillers en génétiques, ingénieurs.

Contexte :

Le Séminaire de génétique de l'Ouest s'adresse à tous les intervenants participant aux parcours de soins des personnes porteuses d'anomalies génétiques. Pour l'année 2026, le séminaire propose un focus sur le thème des troubles sensoriels et génétique.

Objectifs pédagogiques :

- Développer et mettre à jour les connaissances professionnelles à partir des recommandations des sociétés savantes et des travaux en cours.
- Améliorer la coordination et la visibilité des parcours de santé.
- Permettre aux différents professionnels concernés par les maladies génétiques de se rencontrer.

Méthode :

- Exposés en séance plénière présentés par des experts reconnus des thématiques abordées
- Journée sur site ou en distanciel (espace partagé en visio)

Modalités d'évaluation :

Test de connaissance à l'entrée et à la sortie de la formation

Lieu de formation : Le Domaine Port Aux Rocs – Le Croisic

Type de validation : Certificat de formation et attestation de présence délivrés à tous les participants

Accès handicap : Accessibilité à toute personne en situation de handicap

Jeudi 10 Septembre 2026

08h45-09h30	<i>Accueil des participants (café d'accueil)</i>
09h30-09h40	Introduction. Sylvie Odent & Stéphane Bézieau, coordinateurs réseau GEM-EXCELL
09h40-10h00	Génétique et dystrophies rétinienne, défis et perspectives vers une médecine personnalisée. Hélène Dollfus, HUS, filière SENS-GENE, ERN-EYE.
10h00-10h20	FMRP : régulateur clé de la mort cellulaire dans les dégénérescences rétinienne ? Olivier Perche, INSERM U1364 InTheRNA, ART S55 – INSERM Thérapie Innovantes et Nanomédecine, Service de Génétique, CHU Orléans
10h20-10h40	Génétique des malformations oculaires. Nicolas Chassaing, Service de Génétique Médicale, Centre de Référence des Affections Rares en Génétique Ophtalmologique, CARGO, CHU de Toulouse, France
10h40-11h00	Mayotte : panorama des maladies rares génétiques ophtalmologiques Xavier Zanlonghi, Service d'ophtalmologie, CHU Rennes
11h00-11h30	<i>Pause—Visite des stands</i>
11h30-11h50	Les Neuropathies Optiques Héritaires, de leur diagnostic à leurs traitements.- Guy Lenaers, Université d'Angers, CHU d'Angers, CNRS, Inserm
11h50-12h10	Avancées dans le diagnostic moléculaire des neuropathies optiques héréditaires en France. Xavier Dieu, Service de Biochimie et Biologie Moléculaire, LBMR Neuropathies Optiques Héritaires, Centre Hospitalier Universitaire d'Angers, MITOVASC UMR CNRS 6015 INSERM 1083, Université d'Angers
12h10-12h30	Association "Ouvrir les Yeux". Maryse Leleu, Présidente d'association chez Association Ouvrir Les Yeux
12h30-12h50	Thérapies des maladies ophtalmologiques rares. Guylène Le Meur, Service d'Ophtalmologie CHU Nantes , responsable de centre de référence constitutif maladies rares ophtalmologiques CHU Nantes rattaché à REFERET, affilié Unité INSERM 1089 - laboratoire TArGeT
13h00-14h00	<i>Pause déjeuner (restaurant du Domaine)</i>
14h00-14h40	Présentations flash Sponsors (x7)
14h40-15h00	Les briques fonctionnelles et moléculaires de l'audition - Paul Avan, CeRIAH, Institut reConnect, Institut Pasteur, Paris, France.
15h00-15h20	Les atteintes de l'oreille interne, des mécanismes aux traitements ? Aziz El Amraoui, Institut de l'Audition, Institut reConnect, Institut Pasteur, Paris, France.
15h20-15h40	Bilan des génomes surdité - Margaux Serey-Gaut, Service de Médecine génomique des maladies rares, Centre de référence des surdités génétiques, Hôpital Necker.
15h40-16h00	Implication du génome nucléaire et mitochondrial dans la presbycusie. Sophie Boucher, Service d'ORL et Chirurgie Cervico-Faciale du CHU Angers, MitoLab, unité MitoVasc, Université d'Angers
16h00-16h30	<i>Pause—Visite des stands—Photo de groupe</i>
16h30-16h50	Diagnostic moléculaire des surdités – Expérience du CHU de Lille. Olivier Grunewald, Laboratoire de Génopathies, CRMR Surdités, CHU de Lille
16h50-17h10	Association ALPC (TBC)
17h10-17h25	<i>Communication libre</i>
17h25-17h40	<i>Communication libre</i>
17h40-17h55	<i>Communication libre</i>
18h00	Clôture de la journée
20h00	<i>Cocktail dinatoire</i>

Vendredi 11 Septembre 2026

	Intervenants
09h00-09h15	Contrôle de la température mitochondriale par un isoforme de TRPV1: implications clinico-génétiques, évolutives et climatiques. Guy Lenaers, Université d'Angers, CHU d'Angers, CNRS, Inserm.
09h15-09h30	<i>Communication libre</i>
09h30-09h45	<i>Communication libre</i>
09h45-10h00	<i>Communication libre</i>
10h00-10h15	<i>Communication libre</i>
10h15-10h30	<i>Communication libre</i>
10h30-11h00	<i>Pause—Visite des stands</i>
11h00-11h15	<i>Communication libre</i>
11h15-11h30	<i>Communication libre</i>
11h30-11h45	<i>Communication libre</i>
11h45-12h00	<i>Communication libre</i>
12h00-12h30	Présentations flash Sponsors (x6)
12h30-13h30	<i>Pause déjeuner (restaurant du Domaine)</i>
13h45-15h00	Assemblée Générale du Réseau GEM-EXCELL (<i>ouvert aux membres du réseau</i>) - Salle Normandie

AVEC LE SOUTIEN INSTITUTIONNEL DE



INSCRIPTIONS

Ouverture des inscriptions : **Lundi 01 Juin 2026**

Tarifs d'inscription

Inscription au séminaire : 2 jours	
<i>Accès aux conférences le jeudi et vendredi; 1 nuit en chambre deux personnes; pension complète</i>	
Médecins, Pharmaciens, Chercheurs	170 Euros (<i>supplément de 30 Euros pour une chambre individuelle</i>)
Conseillers en génétique, Ingénieurs	110 Euros
Internes	50 Euros
Inscription au séminaire : 1 jour	
<i>Accès aux conférences jeudi ou vendredi, 1 déjeuner</i>	
Médecins, Pharmaciens, Chercheurs	80 Euros
Conseillers en génétique, Ingénieurs	55 Euros
Internes	30 Euros
Participation en distanciel (1 ou 2 jours) - Gratuit (inscription obligatoire)	

L'inscription en Formule 2 Jours prévoit **seulement la nuitée du jeudi au vendredi**. Pour les personnes souhaitant arriver la veille du séminaire, nous les invitons à prendre contact directement avec le domaine pour réserver une chambre (nuitée du mercredi au jeudi): **02 40 11 44 44**

Modalités d'inscription

◇ Inscription individuelle en ligne:

Avec paiement sécurisé par CB sur <https://ypl.me/R4E>

◇ Inscription formation continue:

Les demandes de mise en place de convention de formation doivent être adressées à Mme Florence Piquet, en charge des aspects administratifs et financiers, à l'adresse suivante : ime.rennes@orange.fr

Organisme de formation: Institut de la Mère et de l'Enfant (SIRET 31727127800028, code APE: 8899B). Hôpital Sud - Annexe pédiatrique 16 boulevard de Bulgarie - BP 90347 35203 Rennes cedex 2.

Organisme de formation reconnu sous la référence n° 53 35 06498 35.

INFORMATIONS PRATIQUES

LIEU ET ACCUEIL

Salle Queen Mary II
Le Domaine Port Aux Rocs
La Côte Sauvage
44, avenue Port Val
44490 LE CROISIC

L'accueil des participants débutera le Jeudi 10 Septembre à 08h45.

Un service de bagagerie est disponible près de l'accueil.

MOYENS D'ACCES

Venir en train

Gare SNCF Le Croisic

- Terminus du TGV Atlantique à 3 km du Domaine
- Depuis la gare: Ligne 30 CROISI'BUS (arrêt Port aux Rocs)

Venir en voiture

Parking privé gratuit non gardé (environ 300 places) pour voiture

Taxi (Le Croisic)

Océane Taxi : 06.45.98.44.44

ACCES HANDICAP

Ce séminaire est accessible aux personnes en situation de handicap. Pour toute demande d'aménagement spécifique, merci de contacter : Amandine Charreton (amandine.charreton@chu-rennes.fr)

HÉBERGEMENT

Remise des clés à 17h00.

Rooming list disponible auprès de Amandine Charreton.

DROIT A L'IMAGE

Durant le séminaire, vous êtes susceptible d'être filmé ou photographié. Sauf avis contraire de votre part, votre image pourrait paraître dans les différents supports de communication de l'évènement (site, newsletter, magazine CHU, pages Facebook, LinkedIn, chaîne YouTube). Si vous n'y consentez pas, veuillez adresser un mail en ce sens à amandine.charreton@chu-rennes.fr en joignant une photo récente de chaque personne concernée.

RENSEIGNEMENTS

Amandine CHARRETON

Mail : amandine.charreton@chu-rennes.fr

Téléphone: 02 99 26 67 29

Informations et inscriptions sur :

