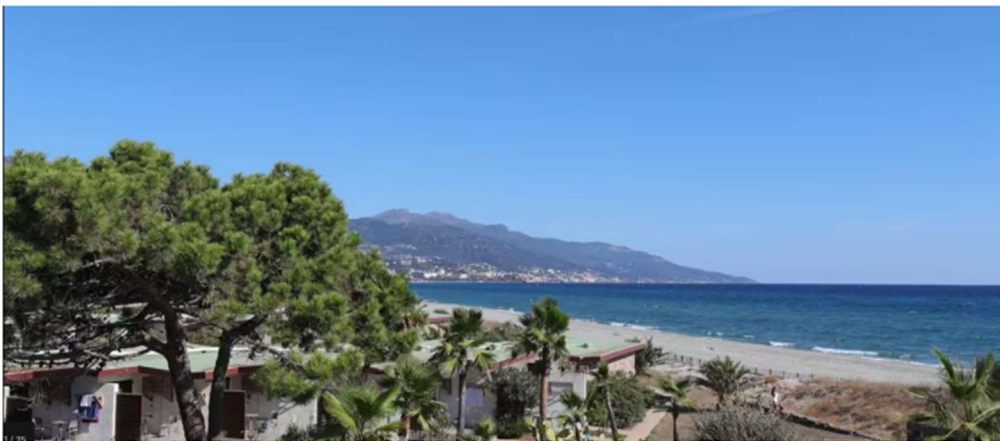




Collège national
de Biochimie-Biologie
moléculaire médicale

Organisme N° 5194. Action N° 51942525003
Place des biomarqueurs et apport de la médecine moléculaire dans le repérage et la prise en charge des maladies neurodégénératives

Furiani, mercredi 14 mai 2025



PROGRAMME DE LA FORMATION DPC

Place des biomarqueurs et apport de la médecine moléculaire dans le repérage et la prise en charge des maladies neurodégénératives

Organisée par Laurence DUVILLARD et Frédéric FAVREAU

Etape n°1 : Partie non-présentielle. Durée : 1 mois

Envoi le 14 avril 2025 des articles de référence et lecture personnelle de ceux-ci par les participants.

Etape n°2 : Partie non-présentielle. Durée : 30 mn

Evaluation des Pratiques Professionnelles (partie pré-cognitive) : questionnaire d'évaluation mis en ligne sur un site de QCM en ligne, Socrative Student (<https://b.socrative.com/login/student/>) à remplir au moins 3 jours avant l'Atelier présentiel. 18 QCM

Atelier présentiel le mercredi 14 mai 2025 (14h-18h30)

Etape n°3 : Formation cognitive présentielle. Durée 4h30

Emargement et distribution du formulaire de satisfaction (à rendre à la fin de l'atelier)

14h00-14h30 : Accueil

- 14h30-15h00 Biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer
Susanna SCHRAEN, Lille
- 15h00-15h30 Place de la génétique moléculaire dans la prise en charge de la sclérose latérale amyotrophique
Kevin MOUZAT, Nîmes
- 15h30-16h00 Neurofilaments, un marqueur essentiel des pathologies neurodégénératives
Sylvain LEHMANN, Montpellier

16h-16h30 Pause-café

- 16h30-17h Vers des marqueurs biochimiques des dégénérescences frontotemporales et des synucléinopathies
Isabelle QUADRIO, Lyon
- 17h-17h30 Diagnostic de la maladie de Charcot-Marie-Tooth : de la variation nucléotidique aux grands remaniements
Anne-Sophie LIA, Limoges
- 17h30-18h Médecine moléculaire et CANVAS : une pathologie pas si rare
Pauline CHAZELAS, Limoges

18h-18h30 : Discussion générale

-----Fin de l'Atelier présentiel-----

Etape n°4 : Partie non-présentielle. Durée : 30 min

Evaluation (post-cognitive) des Pratiques Professionnelles à distance (30 jours). Par QCM sur cas cliniques visant à mesurer l'impact de la formation. A remplir en ligne sur un site de QCM en ligne, Socrative Student (<https://b.socrative.com/login/student/>). 18 QCM

Etape n°5 : Validation de la formation DPC et envoi du certificat par les organisateurs

Inscription à l'Atelier DPC 2025

Tarif : 300€

Clôture des Inscriptions **12/04/2025**

Inscription en ligne sur HelloAsso

<https://www.helloasso.com/associations/college-national-de-biochimie-et-biologie-moleculaire-medicale/evenements/atelier-dpc-2025-maladies-neurodegeneratives>

Possibilité d'**inscription par bon de commande** avec le code dédié (code à renseigner en fin de procédure d'inscription (Récapitulatif), à la question « *Avez-vous un code promo ?* »).

Munissez-vous de votre n° RPPS (*si vous n'en avez pas, notez « non concerné »*)