

34^{èmes} Journées Nationales

COLLEGE NATIONAL DE BIOCHIMIE DES HÔPITAUX

Organisme de formation continue n°82 07 00551 07 - n° NDA 82070055107

Jeudi 22 et vendredi 23 janvier 2026

Hôtel Ibis Paris 17 Clichy-Batignolles
10 Rue Bernard Buffet, 75017 Paris

PROGRAMME SCIENTIFIQUE



Jeudi 22 janvier 2026

- 12h 15** Accueil des participants
13h 20 Ouverture des 34^{èmes} journées
Dr Magali ANNETTE-REISCH, Présidente du CNBH

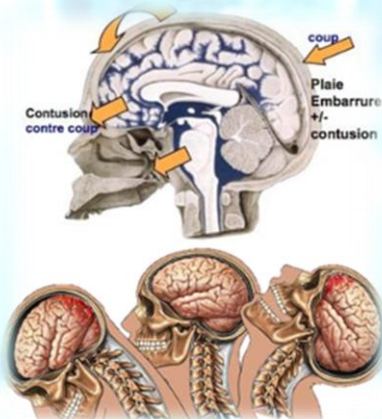
Session plénière : « Maladie d'Alzheimer »

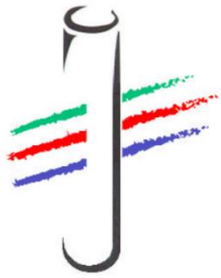
- 13h 30** Maladies neurologiques : les grandes catégories (zoom sur la maladie d'Alzheimer)
Dr Anaëlle BAIN (Service de Neurologie, CHU de Grenoble)
- 14h 15** Imagerie des maladies d'Alzheimer et apparentées, et diagnostics différentiels
Pr Alexandre KRAINIK (Service de Neuroradiologie, CHU de Grenoble)
- 15h 00** Actualités du monde de l'Industrie du Diagnostic
- 15h 30** Pause
- 16h 30** Marqueurs biologiques de la maladie d'Alzheimer
Dr Catherine MALAPLATE (Laboratoire de Biochimie Biologie moléculaire Nutrition, CHU de Nancy)
- 17h 15** Quizz interactif
Dr Anaëlle BAIN, Pr Alexandre KRAINIK, Dr Catherine MALAPLATE
- 18h 00** Fin de la session



Vendredi 23 janvier 2026

- 8h 00** Accueil des participants
- Session plénière : « Traumatismes crâniens légers »**
- 8h 30** Traumatismes crâniens légers: marqueurs biologiques
Pr Vincent SAPIN (Laboratoire de Biochimie, CHU de Clermont-Ferrand)
- 9h 15** Mise en place du dosage UCHL1/GFAP : Retour d'expérience
Dr Hana TALABANI-BOIZOT (CH Cannes)
- 09h 45** Actualités du monde de l'Industrie du Diagnostic
- 10h 05** Pause
- 10h45** Electrophorèse des protéines urinaires : retour du groupe de travail
Dr Martine ROUBILLE, Dr Hana TALABANI-BOIZOT, Dr Laurence PIERONI
- 11h30** Assemblée Générale ordinaire CNBH
*Bilans moral et financier
Point CNP
Actualités des groupes de travail
Election des délégués régionaux*
- 13h 00** Clôture des journées





34^{èmes} Journées Nationales

COLLEGE NATIONAL DE BIOCHIMIE DES HÔPITAUX

Organisme de formation continue n°82 07 00551 07 - n° NDA 82070055107

Judi 22 et vendredi 23 janvier 2026

Hôtel Ibis Paris 17 Clichy-Batignolles
10 Rue Bernard Buffet, 75017 Paris

Objectifs de la formation : Faire le point sur les connaissances les plus récentes et échanger avec les cliniciens quant à leurs besoins.

Public concerné : Ces journées s'adressent aux biologistes médicaux et internes en biologie médicale.

Prérequis : Connaître les bases théoriques de la biochimie médicale.

Moyens pédagogiques : Vidéo projection commentée, présentations accessibles sur le site internet du CNBH après les journées (dans l'espace adhérent uniquement), échanges entre les participants et les conférenciers.

Évaluation : quizz après formation, questionnaire d'évaluation.

Tarif des inscriptions :		Prix adhérent	Prix non adhérent	Internes*, DFMS*, praticiens associés*, retraités adhérents* (nombre de places limité)
Conférences du jeudi	Ce tarif permet l'accès à la salle de conférence, documentation en ligne pour les adhérents	100 €	150 €	Gratuit
Conférences du vendredi	Ce tarif permet l'accès à la salle de conférence, documentation en ligne pour les adhérents	70 €	100 €	Gratuit
Hébergement du jeudi	Nuit du jeudi au vendredi avec petit-déjeuner	110 €	130 €	110 €
Dîner	Soirée avec Dîner du jeudi	80 €	110 €	80 €
Pack complet	Conférences du Jeudi et Vendredi – Dîner – Hébergement pour 1 nuit	290 €	380 €	/
Déjeuner du vendredi	Déjeuner de travail	30 €	35 €	30 €

* Sur justificatif

Dates limites d'inscription :

- Pour les conférences seules : 21/01/2026 (selon places restantes)
 - Pour le dîner du jeudi soir : 10/01/2026
 - Pour l'hébergement du jeudi : 10/01/2026
 - Pour le pack complet : 10/01/2026
- Pour faciliter l'organisation, merci de vous inscrire le plus tôt possible*

Important : le CNBH est une société savante, ayant un n° NDA en vigueur et inscrite au registre **DataDock**.

Ces critères permettent ainsi une prise en charge financière par l'**ANFH** pour les établissements qui y sont affiliés.

De plus, les journées nationales du CNBH sont citées dans la liste des formations validées par le CNP de biologie médicale pour la certification périodique des biologistes médicaux.