



XXXVIII^{èmes} ENTRETIENS ANNUELS

Programme

- **Jeudi 19 novembre 2026**
 - **Vendredi 20 novembre 2026**
-

« Présent et futurs en neuroéducation »

Espace Landowski
28 Avenue André Morizet
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT

Organisés avec le concours de la ville de Boulogne Billancourt



VILLE DE
**BOULOGNE-
BILLANCOURT**

Programme du jeudi 19 novembre 2026 - Matinée

Coordination: Pr. Djamel Bensmail, Pr. Hélène Prigent, Dr Jonathan Levy, Céline Bonnyaud, Samuel Pouplin

8h30 Accueil des participants

9h00 Accueil par Pierre-Christophe BAGUET, maire de Boulogne-Billancourt (ou de son représentant)
Introduction par le Pr Djamel Bensmail, Président de la Fondation Garches

9h10 Conférence inaugurale : Quels développements et perspectives pour la structuration et les parcours de soins en Neuro Rééducation ? (Pr François Genet, Garches – président de la SOFMER)

Présidents de séance :

Session 1 – Etat de l’art en neuroéducation, la neuroplasticité

9h30 Plasticité du sujet sain (Pr V. Marchand-Pauvert, Paris)

9h45 Plasticité après lésion cérébrale précoce (Pr M. Dinomais, Angers)

10h00 Plasticité après une lésion cérébrale acquise (Dr E. Montané, Toulouse)

10h15 Plasticité au décours d’une lésion du système nerveux périphérique (Dr E. Berling, Garches)

10h30 Peut-on un jour arrêter la Neuro rééducation ? Y a-t-il une plasticité négative ? (Pr. P. Marque, Toulouse)

10h45 Discussion – table ronde : quelle implémentation de la neuroplasticité dans un programme de réadaptation ?

11h10 Pause

Session 2 – Etat de l’art en Neuro Rééducation, domaines fonctionnels I

11h30 Quelle rééducation locomotrice en post-AVC en 2026 ? (Pr. T. Lejeune, Bruxelles)

11h45 Comment rééduquer la préhension en 2026 ? (Pr. E. Allart, Lille)

12h00 Réadaptation motrice intensive de l’enfant : des données scientifiques à l’implantation en France (Dr. R. Bailly / Pr. S. Brochard, Brest)

12h15 Exercice et activité physique, quelle place dans un programme de réadaptation ? (Pr. M. Compagnat, Limoges)

12h30 Discussion – table ronde : état de l’art en réadaptation motrice

12h45 Pitch partenaires

13h00 **Déjeuner**

14h00 Pitch partenaires

Programme du jeudi 19 novembre 2026 - Après-midi

Coordination: Pr. Djamel Bensmail, Pr. Hélène Prigent, Dr Jonathan Levy, Céline Bonnyaud, Samuel Pouplin

Présidents de séance :

Session 3 – Etat de l’art en Neuro rééducation, domaines fonctionnels II

14h15 Réadaptation (rééducation et suppléance) respiratoire des maladies neurologiques
(Pr. H. Prigent, Garches)

14h30 Discussion

14h35 Quand le contrôle respiratoire central s’en mêle (Mme A. Garcia Alvarez, Nantes)

14h50 Discussion

14h55 Rééducation des troubles de la déglutition (Pr. E. Vérin, Rouen)

15h10 Discussion

15h15 Rééduquer des neurovessies... Est-ce possible ? (Dr. C. Hentzen, Paris)

15h30 Discussion

15h35 Pause

Session 4 – Etat de l’art en Neuro rééducation, domaines fonctionnels III

16h00 Rééduquer les troubles cognitifs en 2026, quels outils disponibles en routine et pour qui ? (Pr X. de Boissezon, Toulouse)

16h30 La rééducation des aphasies en 2026 (M. G. Python, Genève)

16h50 Discussion – table ronde : état de l’art en réadaptation cognitive

17h15 **Fin de la première journée**

Programme du vendredi 20 novembre 2026 - Matinée

Coordination: Pr. Djamel Bensmail, Pr. Hélène Prigent, Dr Jonathan Levy, Céline Bonnyaud, Samuel Pouplin

Présidents de séance :

Session 5 – Perspectives : rééducation, neuromodulations et thérapies géniques

8h30 Stimulation épidurale, avenir et conséquences pour la rééducation des lésions médullaires (M. N. Hankov, Lausanne – Suisse)

8h45 Discussion

8h50 Innover en réadaptation à l'ère de la thérapie génique (Pr. C. Vuillerot, Lyon)

9h05 Discussion

9h10 Traiter les vessies médullaires par la thérapie génique (Pr. C. Joussain, Garches)

9h25 Discussion

9h30 Stimulation du nerf vague après un AVC / Vagus nerve stimulation after stroke (Pr. J. Dawson, Glasgow – Ecosse)

9h45 Discussion

Session 6 – Perspectives : réduire les pathologies neurologiques à l'ère de l'IA

9h50 L'intelligence artificielle pour réduire l'aphasie ? (Pr. B. Glize, Bordeaux)

10h05 IA et personnalisation des programmes de réadaptation : rôle et place du médecin MPR comme prescripteur (Dr. F. Molteni, Costa Masnaga, Lecco – Italie)

10h20 Discussion – table ronde : IA et Neuro rééducation (Glize, Molteni, Compagnat)

10h30 Pause

Session 7 – Perspectives : avenir de l'appareillage

11h00 Acceptabilité, usage et utilisabilité des aides techniques (Mme. N. Pichot, Rennes)

11h15 Hyperpersonnalisation des aides techniques, exemple des commandes de fauteuil roulant (Mme. L. Porte, Garches, M. F. Dubois, Garches)

11h30 Réglementation des dispositifs médicaux à l'ère de l'impression 3D (Mme. L. Tsimba, Kerpape)

11h45 Discussion – tables ronde : avenir de l'appareillage

12h00 Déjeuner

Programme du vendredi 20 novembre 2026 - Après-midi

Coordination: Pr. Djamel Bensmail, Pr. Hélène Prigent, Dr Jonathan Levy, Céline Bonnyaud, Samuel Pouplin

Présidents de séance :

Session 8 – Perspectives : nouveaux standards de prise en charge rééducative

13h30 Quelle place des exosquelettes de marche dans les programmes de réadaptation (pour quoi, pour qui, comment ?) (C. Bonnyaud, Garches)

13h45 Discussion

13h50 Pourquoi et comment dépister les troubles du sommeil en MPR neurologique (Dr. A. Léotard, Garches)

14h05 Discussion

14h10 Ostéoporose après lésion médullaire : pourquoi, comment dépister et quand traiter (Pr. A. G elis, Montpellier)

14h25 Discussion

Clôture – Perspectives : Neuro rééducation et environnement

14h30 Impacts et enjeux environnementaux de la neuro rééducation (Dr. C. Jourdan, Montpellier)

14h50 Discussion

15h00

Fin des 38^{èmes} Entretien Annuels de la Fondation Garches

XXXVIII^{èmes} ENTRETIENS ANNUELS

Informations pratiques

Comité d'organisation des Entretiens

- Pr Djamel Bensmail, Pr Hélène Prigent, Dr Jonathan Levy et Mme Sandra Pottier

Inscriptions

- Mme Sandra Pottier - Email : sandra.pottier@handicap.org – Tél. : +33 (0)1 47 41 93 07

Lieu de la manifestation

- Espace Landowski - 28 Avenue André Morizet - 92100 Boulogne-Billancourt
Métro : Ligne 9 - Station Marcel Sembat

La Fondation Garches

Reconnue d'utilité publique par décret du 10 mai 2005

La Fondation Garches, créée il y a plus de 30 ans par les médecins de l'hôpital Raymond Poincaré sous la forme d'une association, a été reconnue d'utilité publique en 2005, avec le soutien du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Fondation de recherche à caractère scientifique, elle a pour objectif de faciliter l'autonomie et la réinsertion des personnes handicapées et de participer à l'information et la formation des professionnels responsables de leur prise en charge.

Elle développe également d'importants programmes d'innovation et d'évaluation technologiques, au bénéfice direct des personnes atteintes de déficiences motrices.

Pour la réalisation de chacun de ces programmes, la Fondation Garches s'appuie sur les compétences des médecins et soignants de l'hôpital R Poincaré mais aussi sur l'expertise de ses partenaires, entreprises et fondations, étroitement associés à ses activités.

Fondateurs

- Association d'Entraide des Polios - ADEP
- BNP Paribas
- Fondation VINCI Autoroutes (Cofiroute)
- SFR
- VALEO

- KLESIA (CAAH)
- MERZ Pharma
- NOVARTIS
- RESMED
- ROCHE
- TEXISENSE
- ULIMED – ELISÉE MÉDICAL
- WELLSPECT HealthCare

Donateurs

- ALTEOR
- ABBVIE
- ASV Santé
- BIOGEN
- Conseil Départemental des Hauts-de-Seine
- Fondation d'entreprise SAFRAN pour l'Insertion
- Fondation des Gueules Cassées
- Institut Fédératif de Recherche sur le Handicap (IFRH)
- IPSEN

Associations et Institutions partenaires

- Association Française contre les Myopathies (AFM)
- Hôpital Raymond Poincaré, AP-HP
- Mairie de Boulogne Billancourt

Cette édition des Entretiens annuels de la Fondation Garches bénéficie du soutien fidèle et historique du

Conseil Départemental des Hauts-de-Seine

Comité d'organisation des Entretiens

- Pr Djamel Bensmail,
- Pr Hélène Prigent,
- Dr Jonathan Levy,
- Mme Sandra Pottier

