

PARIS 26/03/26

SYMPORIUM 2026 OUTILS DIAGNOSTIQUES

Croissance excessive et petite taille



SYMPORIUM 2026 OUTILS DIAGNOSTIQUES

JEUDI
26/03
2026

PROGRAMME

8h45 Accueil des participants	13h00 Pause déjeuner
9h30 Ouverture de la journée Coordonner les parcours de soins Elisabeth CÉLESTIN, Cheffe de projet Filière OSCAR Maria GIVONY, cheffe de projet Filière FIRENDO	SESSION 3 - OUTILS GÉNÉTIQUES ET STRATÉGIES DIAGNOSTIQUES <i>Modération : à confirmer</i> 13h45 Comment construire la stratégie génétique dans le retard statural ? Sophie RONDEAU (Paris) 14h00 Empreinte parentale : quand y penser ? Eloïse GIABICANI (Paris) 14h15 Génétique et avance staturale Francesca CREVILLARO (Lyon) 14h30 <i>Échanges avec la salle</i> 14h45 Génétique de l'acromégalie Albert BECKERS (Belgique)
SESSION 1 - RADIOLOGIE/IMAGERIE : LE REGARD DU RADIOLOGUE <i>Modération : à confirmer</i> 10h00 Approche radiologique des petites tailles Karine LAMBOT (Marseille) 10h15 Imagerie hypophysaire de l'acromégalie Delphine LECLERCQ (Paris) 10h30 <i>Échanges avec la salle</i> 10h45 Cas cliniques d'imagerie : du cliché au diagnostic Un cas de gigantisme révèle une famille atteinte d'un complexe de Carney atypique Lauriane LE COLLEN (Toulouse)	SESSION 4 - CAS CLINIQUES MULTIDISCIPLINAIRES <i>Modération : à confirmer</i> 15h20 Petite taille : diagnostic inattendu Maëlle CHARPIE (Paris) 15h30 Cas d'empreinte parentale Frédéric BRIOUDE (Paris) 15h40 <i>À confirmer</i> 15h50 <i>À confirmer</i> 16h00 <i>À confirmer</i>
11h15 Pause	16h10 Conférence de clôture Troubles de croissance : vers une médecine de précision Valérie CORMIER-DAIRE (Paris) 16h30 Conclusion
SESSION 2 - BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET INNOVATIONS <i>Modération : à confirmer</i> 11h45 Biomarqueurs "classiques" de la croissance Isabelle GENNERO (Toulouse) 12h00 Spectrométrie de masse : vers des profils plus fins Coumba SOW (Paris) 12h15 <i>Échanges avec la salle</i> 12h30 Cas cliniques de biologie moléculaire Nanisme à l'âge adulte Volha ZHUKOUSKAYA (Le Kremlin-Bicêtre)	

SYMPORIUM 2026 OUTILS DIAGNOSTIQUES

JEUDI
26/03
2026

INFOS PRATIQUES

PUBLIC

- Chercheurs
- Professionnels médicaux & para-médicaux
- Présidents associatifs

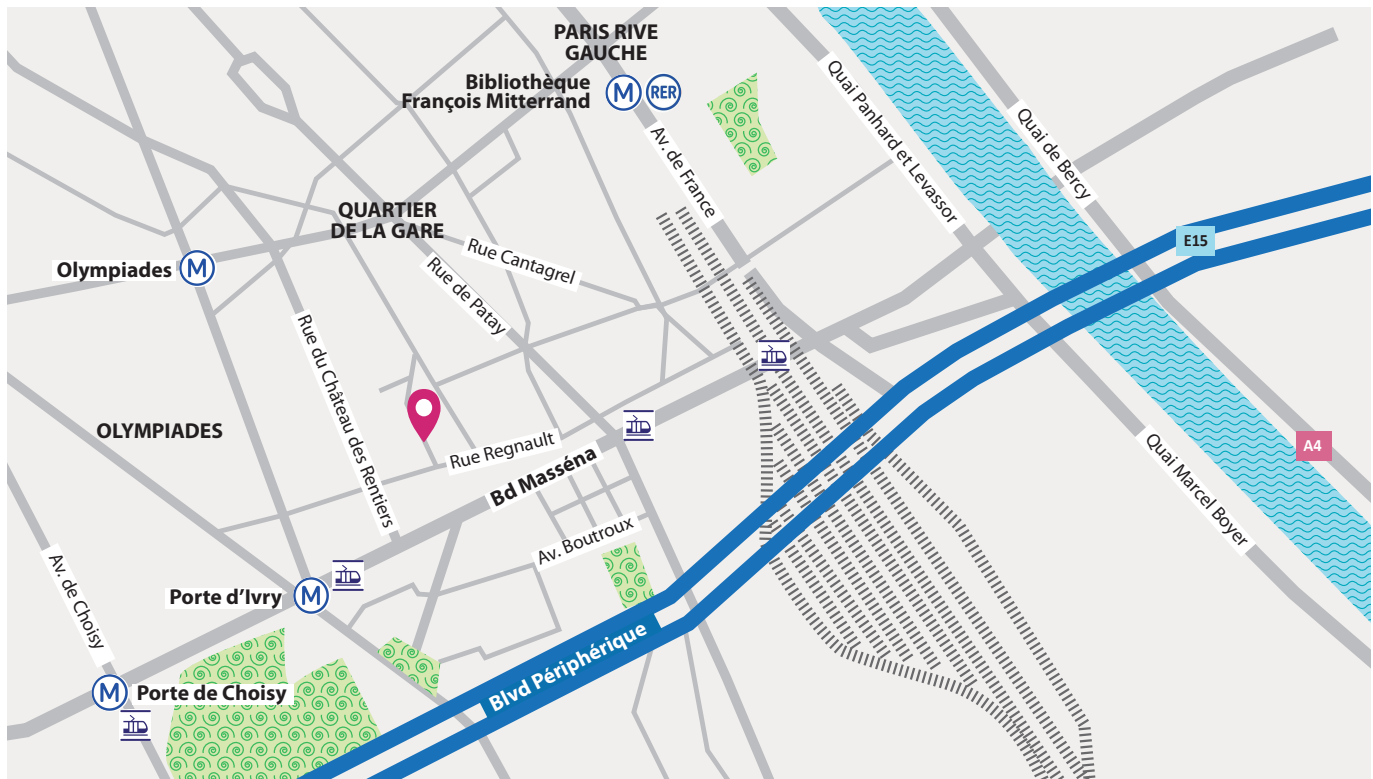


MAS PARIS

10/18 rue des Terres au Curé, Paris 13^e

INSCRIPTION

- Inscription gratuite mais obligatoire **jusqu'au 18 mars**
- En présentiel



Bibliothèque François Mitterrand (10 min)



Olympiades (8 min)



Porte d'Ivry (5 min)



Maryse Bastie (6 min)



Marcel Duchamp (5 min)



Massena - Darmesteter (3 min)



Pour toute information complémentaire,
contacter : filiere.oscar@aphp.fr