

Mardi 2 décembre 2025	Mercredi 3 décembre 2025	Jeudi 4 décembre 2025
<p>08h30-9h30 : Café d'accueil</p> <p>9h30h-10h15 : Bases cérébrales de l'attention et de la perception -Monica Toba (Paris)</p> <p>10h15-11h00 : Bases cérébrales de l'imagerie mentale - Paolo Bartolomeo (Paris)</p> <p>11h00-11h30 : pause-café</p> <p>11h30-12h15 : Physiologie de l'oculomotricité et lien avec la cognition –Aude Sangaré (Paris)</p>	<p>9h00-9h45: Blindsight – Sylvie Chokron (Paris)</p> <p>9h45h00-10h30 : Prosopagnosie– Bruno Rossion (Nancy)</p> <p>10h30-11h00 : pause-café</p> <p>11h-11h45 : Agnosie visuelle des objets – Bruno Rossion (Nancy)</p> <p>11h45-12h30 : Syndrome de Balint – Radek Ptak (Genève)</p>	<p>9h-9h45 : Évaluation écologique de la Négligence Spatiale Unilatérale – Frédérique Poncet (Montréal)</p> <p>9h45-10h30 : Réalité virtuelle et Négligence Spatiale Unilatérale -Alma Guilbert (Paris)</p> <p>10h30-11h00 : pause-café</p> <p>11h00-11h45 : Vibration en Négligence Spatiale Unilatérale – Noémie Dudos (Bordeaux)</p> <p>11h45-12h30 : Neuromodulation de la perception visuelle – Antoni Valéro-Cabré (Paris)</p>
<p>12h15-13h30 : Déjeuner</p>	<p>12h30-13h30 : Déjeuner</p>	<p>12h30-13h30 : Déjeuner</p>
<p>13h30-14h15 : Liens entre pathologies ophtalmologiques et neurovision</p> <p>14h15-15h00 : Conséquences d'atteintes du champ visuel - René Muri (Berne)</p> <p>15h00-15h30 : pause-café</p> <p>15h30-16h15 : Troubles neurovisuels chez les enfants – Sylvie Chokron (Paris)</p> <p>16h15-17h: Manifestations visuelles atypiques des cérébrés</p>	<p>13h30-14h15 : La cognition sociale par le prisme de la perception visuelle : enjeux, limites et perspectives– Laurence Conty (Nanterre)</p> <p>14h15-15h00 : Négligence et représentation de l'espace – Gilles Rode (Lyon)</p> <p>15h00-15h30 : pause-café</p> <p>15h30-16h15 : Négligence Spatiale Unilatérale, Apport de l'électroencéphalographie et neurofeedback – Arnaud Saj – (Montréal)</p> <p>16h15-17h00 : Table ronde: Quels liens peut-on faire entre les phénomènes de Négligence visuelle et d'Hémianopsie ?</p>	<p>Atelier 1 : Prismes de Péli et Hémianopsie latérale homonyme Frédérique Poncet (Montréal)</p> <p>Atelier 2 : Adaptation prismatique Gilles Rode (Lyon)</p> <p>Atelier 3 : Rééducation neurovisuelle et Hémianopsie latérale homonyme Agnès Weill Chounlamounry (Paris)</p>