

# Agenda

## Décembre 2020

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
<p>30</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Séminaire - Nanoparticles-mediated magnetic and plasmonic tools for cancer therapy and tissue engineering, and the underlying corollary of the nanoparticles long-term biological fate - Claire Wilhelm</p> <p>Soutenance de thèse de Pierre Jacquemot</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>1</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>2</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>3</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>4</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>5</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>6</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>
<p>7</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>8</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>9</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>10</p> <p>Séminaire - De la physique quantique numérique à l'origine de la vie - Marco Saitta</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>11</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>12</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>	<p>13</p> <p>Prochains séminaires de l'IMPMC</p> <p>Exposition "Pierres précieuses" - MNHN</p> <p>Exposition "La quête des éléments, du mythe à la classification de Mendeleïev" - Collection de minéraux de Sorbonne Université</p>

