

SEMAINE DES JEUNES CHERCHEURS

DU 7 AU 12 FÉV. 2017

Mardi 7 février

Ma thèse en 10 min ! *salle G (Communication animale)*

14h Sarah Christoph, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)

➤ L'encapsulation des bactéries, la dépollution et moi.

Olivier Schiettekatte, jeune chercheur à l'Institut Pasteur

➤ Les bactéries, leurs virus et moi.

Meropi Morfouli, jeune chercheuse à l'Observatoire de Paris (OBSPM)

➤ La mesure du temps, son histoire et moi.

15h30 Constance Bronnert, jeune chercheuse au Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN)

➤ Les dents, les périssodactyles et moi.

William Polycarpe, jeune chercheur à l'Observatoire de Paris (OBSPM)

➤ Saturne, ses satellites et moi.

Pauline Bacle, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)

➤ L'argile, la chimie virtuelle et moi.

17h Sarah Christoph, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)

➤ L'encapsulation des bactéries, la dépollution et moi.

Olivier Schiettekatte, jeune chercheur à l'Institut Pasteur

➤ Les bactéries, leurs virus et moi.

Meropi Morfouli, jeune chercheuse à l'Observatoire de Paris (OBSPM)

➤ La mesure du temps, son histoire et moi.

Rencontre avec un jeune chercheur - une jeune chercheuse inscription obligatoire sur le stand "Semaine des jeunes chercheurs" en salle G

14h Constance Bronnert, jeune chercheuse au Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN)

➤ Les dents, les périssodactyles et moi.

William Polycarpe, jeune chercheur à l'Observatoire de Paris (OBSPM)

➤ Saturne, ses satellites et moi.

15h30 Sarah Christoph, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)

➤ L'encapsulation des bactéries, la dépollution et moi.

Meropi Morfouli, jeune chercheuse à l'Observatoire de Paris (OBSPM)

➤ La mesure du temps, son histoire et moi.

17h Pauline Bacle, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)

➤ L'argile, la chimie virtuelle et moi.

Constance Bronnert, jeune chercheuse au Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN)

➤ Les dents, les périssodactyles et moi.

Excursion dans le monde de la recherche *salle N (Le Lab'bio)*

14h, 15h30 et 17h

Un exposé pour démystifier le monde de la recherche et en expliquer tous les rouages.

SEMAINE DES JEUNES CHERCHEURS

DU 7 AU 12 FÉV. 2017

Mercredi 8 février

Ma thèse en 10 min ! *salle G (Communication animale)*

- 14h** Méloody Laurent, jeune chercheuse à l'Université Technologique de Compiègne (UTC)
 ➤ Les serious games, les rhizomes et moi.
 Baptiste Abeloos, jeune chercheur à l'Organisation Européenne pour la recherche nucléaire (CERN)
 ➤ La physique des particules, ATLAS et moi.
 Solène Clavreul, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les astrocytes, les couleurs et moi
- 15h30** Clémence Simonnet, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les pertes de mémoire, la protéine KCC2, et moi.
 Quentin Arnoux, jeune chercheur au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)
 ➤ Le soleil, les cellules photovoltaïques et moi.
 Adriana Guevara Rukoz, jeune chercheuse à l'Ecole Normale Supérieure (ENS)
 ➤ La perception du langage, l'informatique et moi.
- 17h** Méloody Laurent, jeune chercheuse à l'Université Technologique de Compiègne (UTC)
 ➤ Les serious games, les rhizomes et moi.
 Baptiste Abeloos, jeune chercheur à l'Organisation Européenne pour la recherche nucléaire (CERN)
 ➤ La physique des particules, ATLAS et moi.
 Solène Clavreul, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les astrocytes, les couleurs et moi

Rencontre avec un jeune chercheur - une jeune chercheuse

inscription obligatoire sur le stand "Semaine des jeunes chercheurs" en salle G

- 14h** Quentin Arnoux, jeune chercheur au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)
 ➤ Le soleil, les cellules photovoltaïques et moi.
 Adriana Guevara Rukoz, jeune chercheuse à l'Ecole Normale Supérieure (ENS)
 ➤ La perception du langage, l'informatique et moi.
- 15h30** Baptiste Abeloos, jeune chercheur à l'Organisation Européenne pour la recherche nucléaire (CERN)
 ➤ La physique des particules, ATLAS et moi.
 Solène Clavreul, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les astrocytes, les couleurs et moi !
- 17h** Adriana Guevara Rukoz, jeune chercheuse à l'Ecole Normale Supérieure (ENS)
 ➤ La perception du langage, l'informatique et moi.
 Clémence Simonnet, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les pertes de mémoire, la protéine KCC2, et moi.

Excursion dans le monde de la recherche *salle N (Le Lab'bio)*

14h, 15h30 et 17h

Un exposé pour démystifier le monde de la recherche et en expliquer tous les rouages.

SEMAINE DES JEUNES CHERCHEURS

DU 7 AU 12 FÉV. 2017

Jeudi 9 février

Ma thèse en 10 min ! *salle G (Communication animale)*

14h Constance Bronnert, jeune chercheuse au Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN)
 ➤ Les dents, les périssodactyles et moi.

William Polycarpe, jeune chercheur à l'Observatoire de Paris (OBSPM)
 ➤ Saturne, ses satellites et moi.

Pauline Bacle, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)
 ➤ L'argile, la chimie virtuelle et moi.

15h30 Sarah Christoph, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)
 ➤ L'encapsulation des bactéries, la dépollution et moi.

Olivier Schiettekatte, jeune chercheur à l'Institut Pasteur
 ➤ Les bactéries, leurs virus et moi.

Meropi Morfouli, jeune chercheuse à l'Observatoire de Paris (OBSPM)
 ➤ La mesure du temps, son histoire et moi.

17h Constance Bronnert, jeune chercheuse au Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN)
 ➤ Les dents, les périssodactyles et moi.

William Polycarpe, jeune chercheur à l'Observatoire de Paris (OBSPM)
 ➤ Saturne, ses satellites et moi.

Pauline Bacle, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)
 ➤ L'argile, la chimie virtuelle et moi.

Rencontre avec un jeune chercheur - une jeune chercheuse *inscription obligatoire sur le stand "Semaine des jeunes chercheurs" en salle G*

14h Olivier Schiettekatte, jeune chercheur à l'Institut Pasteur
 ➤ Les bactéries, leurs virus et moi.

Sarah Christoph, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)
 ➤ L'encapsulation des bactéries, la dépollution et moi.

15h30 William Polycarpe, jeune chercheur à l'Observatoire de Paris (OBSPM)
 ➤ Saturne, ses satellites et moi.

Pauline Bacle, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)
 ➤ L'argile, la chimie virtuelle et moi.

17h Olivier Schiettekatte, jeune chercheur à l'Institut Pasteur
 ➤ Les bactéries, leurs virus et moi.

Meropi Morfouli, jeune chercheuse à l'Observatoire de Paris (OBSPM)
 ➤ La mesure du temps, son histoire et moi.

Excursion dans le monde de la recherche *salle N (Le Lab'bio)*

14h, 15h30 et 17h

Un exposé pour démystifier le monde de la recherche et en expliquer tous les rouages.

SEMAINE DES JEUNES CHERCHEURS

DU 7 AU 12 FÉV. 2017

Vendredi 10 février

Ma thèse en 10 min ! *salle G (Communication animale)*

14h Clémence Simonnet, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les pertes de mémoire, la protéine KCC2, et moi.

Quentin Arnoux, jeune chercheur au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)
 ➤ Le soleil, les cellules photovoltaïques et moi.

Adriana Guevara Rukoz, jeune chercheuse à l'École Normale Supérieure (ENS)
 ➤ La perception du langage, l'informatique et moi.

15h30 Mélody Laurent, jeune chercheuse à l'Université Technologique de Compiègne (UTC)
 ➤ Les serious games, les rhizomes et moi.

Baptiste Abeloos, jeune chercheur à l'Organisation Européenne pour la recherche nucléaire (CERN)
 ➤ La physique des particules, ATLAS et moi.

Solène Clavreul, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les astrocytes, les couleurs et moi

17h Clémence Simonnet, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les pertes de mémoire, la protéine KCC2, et moi.

Quentin Arnoux, jeune chercheur au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)
 ➤ Le soleil, les cellules photovoltaïques et moi.

Adriana Guevara Rukoz, jeune chercheuse à l'École Normale Supérieure (ENS)
 ➤ La perception du langage, l'informatique et moi.

Rencontre avec un jeune chercheur - une jeune chercheuse

inscription obligatoire sur le stand "Semaine des jeunes chercheurs" en salle G

14h Mélody Laurent, jeune chercheuse à l'Université Technologique de Compiègne (UTC)
 ➤ Les serious games, les rhizomes et moi.

Baptiste Abeloos, jeune chercheur à l'Organisation Européenne pour la recherche nucléaire (CERN)
 ➤ La physique des particules, ATLAS et moi.

15h30 Clémence Simonnet, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les pertes de mémoire, la protéine KCC2, et moi.

Quentin Arnoux, jeune chercheur au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)
 ➤ Le soleil, les cellules photovoltaïques et moi.

17h Mélody Laurent, jeune chercheuse à l'Université Technologique de Compiègne (UTC)
 ➤ Les serious games, les rhizomes et moi.

Solène Clavreul, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les astrocytes, les couleurs et moi

Excursion dans le monde de la recherche *salle N (Le Lab'bio)*

14h, 15h30 et 17h

Un exposé pour démystifier le monde de la recherche et en expliquer tous les rouages.

SEMAINE DES JEUNES CHERCHEURS

DU 7 AU 12 FÉV. 2017

Samedi 11 février

Ma thèse en 10 min ! *salle G (Communication animale)*

- 14h** Sarah Christoph, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)
 ➤ L'encapsulation des bactéries, la dépollution et moi.
 Olivier Schiettekatte, jeune chercheur à l'Institut Pasteur
 ➤ Les bactéries, leurs virus et moi.
 Meropi Morfouli, jeune chercheuse à l'Observatoire de Paris (OBSPM)
 ➤ La mesure du temps, son histoire et moi.

- 15h30** Constance Bronnert, jeune chercheuse au Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN)
 ➤ Les dents, les périssodactyles et moi.
 William Polycarpe, jeune chercheur à l'Observatoire de Paris (OBSPM)
 ➤ Saturne, ses satellites et moi.
 Pauline Bacle, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)
 ➤ L'argile, la chimie virtuelle et moi.

- 17h** Sarah Christoph, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)
 ➤ L'encapsulation des bactéries, la dépollution et moi.
 Olivier Schiettekatte, jeune chercheur à l'Institut Pasteur
 ➤ Les bactéries, leurs virus et moi.
 Meropi Morfouli, jeune chercheuse à l'Observatoire de Paris (OBSPM)
 ➤ La mesure du temps, son histoire et moi.

Rencontre avec un jeune chercheur - une jeune chercheuse *inscription obligatoire sur le stand "Semaine des jeunes chercheurs" en salle G*

- 14h** Constance Bronnert, jeune chercheuse au Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN)
 ➤ Les dents, les périssodactyles et moi.
 William Polycarpe, jeune chercheur à l'Observatoire de Paris (OBSPM)
 ➤ Saturne, ses satellites et moi.

- 15h30** Sarah Christoph, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)
 ➤ L'encapsulation des bactéries, la dépollution et moi.
 Meropi Morfouli, jeune chercheuse à l'Observatoire de Paris (OBSPM)
 ➤ La mesure du temps, son histoire et moi.

- 17h** Pauline Bacle, jeune chercheuse à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)
 ➤ L'argile, la chimie virtuelle et moi.
 Constance Bronnert, jeune chercheuse au Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN)
 ➤ Les dents, les périssodactyles et moi.

Excursion dans le monde de la recherche *salle N (Le Lab'bio)*

14h, 15h30 et 17h

Un exposé pour démystifier le monde de la recherche et en expliquer tous les rouages.

SEMAINE DES JEUNES CHERCHEURS

DU 7 AU 12 FÉV. 2017

Dimanche 12 février

Ma thèse en 10 min ! *salle G (Communication animale)*

- 14h** Méloody Laurent, jeune chercheuse à l'Université Technologique de Compiègne (UTC)
 ➤ Les serious games, les rhizomes et moi.
 Baptiste Abeloos, jeune chercheur à l'Organisation Européenne pour la recherche nucléaire (CERN)
 ➤ La physique des particules, ATLAS et moi.
 Solène Clavreul, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les astrocytes, les couleurs et moi
- 15h30** Clémence Simonnet, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les pertes de mémoire, la protéine KCC2, et moi.
 Quentin Arnoux, jeune chercheur au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)
 ➤ Le soleil, les cellules photovoltaïques et moi.
 Adriana Guevara Rukoz, jeune chercheuse à l'Ecole Normale Supérieure (ENS)
 ➤ La perception du langage, l'informatique et moi.
- 17h** Méloody Laurent, jeune chercheuse à l'Université Technologique de Compiègne (UTC)
 ➤ Les serious games, les rhizomes et moi.
 Baptiste Abeloos, jeune chercheur à l'Organisation Européenne pour la recherche nucléaire (CERN)
 ➤ La physique des particules, ATLAS et moi.
 Solène Clavreul, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les astrocytes, les couleurs et moi

Rencontre avec un jeune chercheur - une jeune chercheuse

inscription obligatoire sur le stand "Semaine des jeunes chercheurs" en salle G

- 14h** Quentin Arnoux, jeune chercheur au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA)
 ➤ Le soleil, les cellules photovoltaïques et moi.
 Adriana Guevara Rukoz, jeune chercheuse à l'Ecole Normale Supérieure (ENS)
 ➤ La perception du langage, l'informatique et moi.
- 15h30** Baptiste Abeloos, jeune chercheur à l'Organisation Européenne pour la recherche nucléaire (CERN)
 ➤ La physique des particules, ATLAS et moi.
 Solène Clavreul, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les astrocytes, les couleurs et moi
- 17h** Adriana Guevara Rukoz, jeune chercheuse à l'Ecole Normale Supérieure (ENS)
 ➤ La perception du langage, l'informatique et moi.
 Clémence Simonnet, jeune chercheuse à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM)
 ➤ Les pertes de mémoire, la protéine KCC2, et moi.

Excursion dans le monde de la recherche *salle N (Le Lab'bio)*

14h, 15h30 et 17h

Un exposé pour démystifier le monde de la recherche et en expliquer tous les rouages.