



Réunion interne des 16 et 17 mai 2023

Harnack-Haus /Visioconférence*

Mardi 16 mai 2023

Ordre du jour

09h45

Période de connexion des participants en visioconférence

09h45-10h00

Accueil en présentiel

Echange entre les membres du Conseil et des chercheurs allemands sur les systèmes de recherche français et allemand

Présentation du système français : Dorothee Berthomieu, présidente du Conseil scientifique

Francesca Grassia, secrétaire générale du Comité national de la recherche scientifique

Présentation du système allemand : Johannes Orphal, membre du Conseil scientifique

10h00 – 11h00

1

Animation : Guy Brasseur, membre du Conseil scientifique

Invités allemands :

Professeur Docteur Thomas Faist, Université de Bielefeld

Professeur Docteur Thomas Jentsch, Centre Max Delbrück

Professor Doctor Director Ulrich Pöschl, Institut Max Planck pour la chimie

Professeur Docteur Ulrich Schubert, Université Friedrich-Schiller d'Iéna

Professeur Docteur Christof Schütte, Zuse Institute de Berlin

Professeur Docteur Christian Thomsen, Université technique de Berlin

11h00-11h15

Pause

11h15-12h30

2

Reprise de l'échange

12h30-13h30

Pause déjeuner et café

13h30- 15h00

3

Préparation du rapport de fin de mandat du Conseil

15h00 -15h15

Pause

15h15-18h00

4

Suite de la préparation du rapport de fin de mandat du Conseil

A partir de 18h00

5

Concert à la Philharmonie de Berlin

A partir de 22h15

Dîner



Mercredi 17 mai 2023

| | | |
|-------------------|----------|--|
| 08h45 | | <i>Période de connexion des participants en visioconférence</i> |
| 08h45-09h00 | | <i>Accueil en présentiel</i> |
| 09h00-10h30 | 6 | Suite de la préparation du rapport de fin de mandat du Conseil |
| 10h30-10h45 | | <i>Pause</i> |
| 10h45 – 12h00 | 7 | Suite de la préparation du rapport de fin de mandat du Conseil |
| A partir de 12h00 | | <i>Déjeuner</i> |
| A partir de 13h00 | | Retour en France |

*Lien de connexion par visioconférence : <https://harnackhaus-berlin.webex.com/harnackhaus-berlin/j.php?MTID=mc3234e111b6c93ddf6aeb44794f4c66>