

NaT-Working
Projekt Biologie



BioValley
College Network



Regierungspräsidium Freiburg
www.nat-working-biologie.de

Nord-West Schweiz, Baden & Elsass
www.biovalley-college.net

19. Congrès scolaire de Sciences de la vie

Congrès par visio-conférence

Organisation : Kilian & Münster

Mercredi, 16.06.2021

À partir 14:00 **Point de rencontre virtuel**

Accueil par Ingo Kilian et Oliver Münster

Accueil officiel

- Andrea Eichelmann – F. Hoffmann-La Roche AG
- Oliver Münster – NaT-Working Molekularbiologie
- Ingo Kilian – BioValley College Network

Cycle de conférence

- " Histoire de la société F. Hoffmann-La Roche AG " – Andrea Eichelmann
- " Ingrédients chimiques actifs pour la médecine " – Dr. Jean-Yves Wach

Visite virtuelle de l'entreprise F. Hoffmann-La Roche AG par visioconférence

des différents secteurs de l'entreprise F. Hoffmann-La Roche AG

- sont envisagés pour cette visite :

- Analyse – Développement de test antigéniques (antigènes/anticorps)
- Production d'anticorps monoclonaux (Mab) – Développement de Mab
- Laboratoire médical – Analyse des principes actifs des médicaments
- Production de substances actives par procédés chimiques

17:00 **Clôture de la journée de congrès**

Des modifications du programme sont possibles.

Nous remercions pour leur soutien :



NOVARTIS



NaT-Working
Projekt Biologie



BioValley
College Network



Regierungspräsidium Freiburg
www.nat-working-biologie.de

Nord-West Schweiz, Baden & Elsass
www.biovalley-college.net

19. Congrès scolaire de Sciences de la vie

Congrès par visio-conférence

Organisation : Kilian & Münster

Jeudi, 17.06.2021

08:00 Point de rencontre virtuel – Accueil par les organisateurs

" Endoscopie & Fluorescence – Une vision de l'invisible "

08:10 – 08:40 *Dr. Peter Solleder*

Directeur des Applications Nouvelles, ENDOSCOPE KARL STORZ – Tuttlingen

" Analyse de la méthylation de l'ADN pour répondre à des questions de police scientifique "

08:50 – 09:20

Dr. Jana Naue

Hôpital universitaire de Fribourg

Pause

" Comment peut-on éteindre des gènes ? "

09:50 – 10:20 *Prof. Dr. Marc Bühler*

Institut Friedrich Miescher de Recherche Biomédicale, FMI – Bâle

" Réseaux de neurones pour le Mouvement "

10:30 – 11:00 *Prof. Dr. Silvia Arber*

Biocentre de l'Université de Bâle | FMI – Bâle

Pause

Tables rondes : „Les scientifiques parlent de leur environnement

11:30 – 13:00 professionnel" * avec les Dr. Solleder, Dr. Naue, Prof. Arber et Prof. Bühler

* Rotation des groupes après 25 minutes

13:00 – 13:30 **Clôture du congrès**, Evaluation rapide et séparation des participants

Fin du congrès

Des modifications du programme sont possibles.

Nous remercions pour leur soutien :



NOVARTIS



Traduction simultanée en français