

**Rotary**

D1990

**Uni**



Gymnase Intercantonal de la Broye (GYB), Payerne

Samedi 9 novembre 2019/Samstag 9. November 2019



**Blaise Matthey**  
**GOUVERNEUR 2019/2020**

Rotary International • District 1990  
Rotary Club Payerne-La Broye  
blaise.matthey@rotary.ch

## Je me forme et j'explore les nanotechnologies

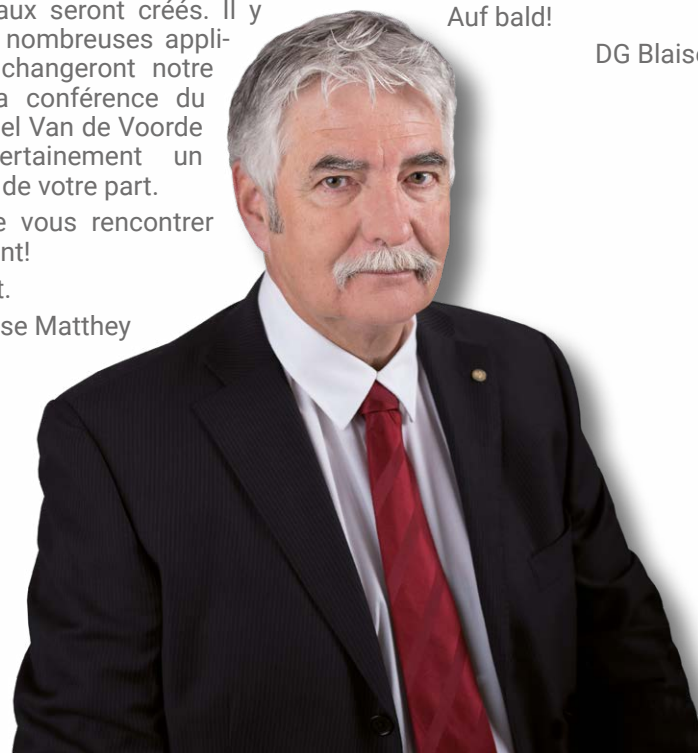
Cette édition de l'Uni Rotary 2019 a été construite sur les bases des expériences précédentes, tout en offrant un certain nombre de nouveautés. A commencer par une formation ciblée pour les rotariens qui souhaitent rester dans le coup, et une autre pour les nouveaux membres. Les responsables de la commission «effectif» se voient également proposer une formation adaptée aux nouvelles exigences de cette commission, en relation avec le but fixé en matière de croissance de nouveaux membres.

De surcroît, nous voulons élargir notre horizon alors que nous sommes à un tournant numérique et digital. Le monde de la nanotechnologie changera tous les éléments de la société et de l'industrie. De nombreux emplois disparaîtront et de nouveaux seront créés. Il y aura de très nombreuses applications qui changeront notre quotidien. La conférence du Prof. Dr Marcel Van de Voorde suscitera certainement un grand intérêt de votre part.

Au plaisir de vous rencontrer prochainement!

Cordialement,

DG Blaise Matthey



## Ich bilde mich weiter und entdecke die Nanotechnologie

Die UNI Rotary 2019 baut auf früheren Erfahrungen auf, wartet aber auch mit Neuerungen auf. So mit gezielter Weiterbildung für Rotarierinnen und Rotarier, die im Bild bleiben wollen, und mit Einführungen für Neumitglieder. Den Mitgliedern einer Kommission «Mitglieder-Bestand» werden die neuen Anforderungen bezüglich der Wachstumsziele nähergebracht.

Wir wollen auch unseren Horizont erweitern, stehen wir doch an einem digitalen Wendepunkt; die Nanotechnologie wird in Gesellschaft und Industrie vieles verändern. Arbeitsplätze werden verschwinden, neue werden entstehen, zahlreiche Anwendungen werden unser Alltag umgestalten. Der Vortrag von Prof. Dr. Marcel van de Voorde verdient zweifellos Ihre Aufmerksamkeit.

Auf bald!

DG Blaise Matthey

## Programme

**8<sup>00</sup>** CAFÉ-CROISSANTS

**8<sup>50</sup>** MESSAGE DE BIENVENUE  
du DG Blaise Matthey

**9<sup>15</sup>** ATELIERS ROTARIENS

pour présidents, présidents élus, les rotariens qui veulent rester dans le coup!, responsables Foundation, CICO, secrétaires, Rotaract, responsables effectif et nouveaux membres

**10<sup>15</sup>** RÉSEAUTAGE - CAFÉ

MAISON DE L'AMITIÉ

Je m'informe, j'échange mes expériences et je fais connaissance

Présentation des actions et projets du Rotary et du Rotaract. Ce lieu permettra l'échange d'expériences et servira également de lieu de discussion et de réseautage

PARC GÉOLOGIQUE

Durant la journée, ne manquez pas de faire une visite du parc géologique offert au GYB à l'occasion des 60 ans du RC Payerne-La Broye

**11<sup>15</sup>** CONFÉRENCE

«Influence des nanotechnologies sur les valeurs du Rotary», par le Prof. Dr Marcel Van de Voorde

**12<sup>15</sup>** APÉRITIF ET ÉLAN GOURMAND

**13<sup>30</sup>** VISITE GUIDÉE de l'Abbatiale ou du Musée Clin d'Ailes (sur inscription)

## Programm

KAFFEE-GIPFELI

BEGRÜSSUNG  
DG Blaise Matthey

VORTRAG

«Einfluss der Nanotechnologie auf die rotarischen Werte» von Prof. Dr. Marcel Van de Voorde

## NETWORKING - KAFFEE

HAUS DER FREUNDSCHAFT

Ich informiere mich, tausche Gedanken aus und mach neue Bekanntschaften

Ausstellung von Vorhaben von Rotary und Rotaract Erfahrungsaustausch und Diskussionen, Netzwerke pflegen

## GEOLOGISCHER PARK

Besuchen Sie im Laufe des Tages den geologischen Park, der dem GYB vom RC Payerne-La Broye gesponsert wurde

## ARBEITSGRUPPEN

Für Präsidenten, Presidents elect, Rotarier, die im Bild bleiben wollen, Verantwortliche für die Rotary-Stiftung, Webmasters (CICO), Sekretäre, Rotaract, Verantwortliche für Mitgliederbestand und Neumitglieder

## APERITIF UND MITTAGESSEN

FÜHRUNGEN durch die Abteikirche oder durch das Museum «Clin d'Ailes» (auf Anmeldung)

## Ateliers rotariens

### PRÉSIDENTS

Les présidents en fonction feront le point sur le début de leur année, sur les projets déjà réalisés et sur les projets en cours.

*Formateur: DG Blaise Matthey*

### PRÉSIDENTS ÉLUS

Les présidents élus, réunis autour de leur futur gouverneur, prépareront leur année présidentielle. Cette rencontre leur permettra de participer au PETS du vendredi 13 mars 2020 de façon plus profitable.

*Formateur: DGE Hansruedi Moser*

### LES ROTARIENS QUI VEULENT RESTER DANS LE COUP

Le monde d'aujourd'hui n'est plus le même que lorsque le Rotary a été fondé en 1905.

La démographie a évolué, le rythme du changement s'est accéléré et les technologies ont créé de nouvelles opportunités de connexions et d'actions.

Participez à cette formation pour prendre connaissance des dernières nouveautés.

*Formateur: AG Patrick Favre*

### FONDATION ROTARY

Les responsables Fondation doivent être formés et certifiés pour que leur club puisse associer la Fondation à leurs projets.

*Formateur: DRFC Stéphane Mischler*

### CICO

Les outils informatiques du Rotary sont en perpétuelle évolution. Il est important que les CICO maîtrisent cette technologie liée à la gestion moderne des clubs.

*Formateur: DICO Urs Geissbühler*

### SECRÉTAIRES

Pour qu'un club fonctionne bien, son secrétariat doit être performant. Or, les exigences changent continuellement. Une mise à jour est donc utile.

*Formateur: DGN Jean-Noël Gex*

### RESPONSABLES EFFECTIF

A l'issue de cette formation, les responsables Effectif auront posé les bases pour élaborer des stratégies afin d'impliquer les membres quelle que soit leur ancienneté.

*Formateur: Ferenc Till*

### ROTARACT

Des Rotaractiens s'adressent aux Rotariens.

### NOUVEAUX MEMBRES

Les nouveaux membres de nos clubs Rotary viendront découvrir les bases de la vie rotarienne, afin de prendre du plaisir à participer à la vie du club.

*Formateur: AG Vincent Vouilloz*

## Rotary-Workshops

### PRÄSIDENTEN

Die amtierenden Präsidenten ziehen Bilanz über den Beginn ihres Amtsjahrs, über die schon durchgeföhrten wie auch die noch laufenden Projekte.

*Leitung: DG Blaise Matthey*

### NACHFOLGENDE PRÄSIDENTEN (PRESIDENTS ELECT)

Die künftigen Präsidenten bereiten mit ihrem künftigen Gouverneur ihr Präsidialjahr vor. Sie werden so aus dem PETS am Freitag 13. März 2020 mehr Nutzen ziehen können.

*Leitung: DGE Hansruedi Moser*

### ROTARIER, DIE IM BILD BLEIBEN WOLLEN

Die heutige Welt ist nicht mehr die Welt von 1905, als Rotary gegründet wurde. Die Bevölkerung hat zugenommen, der Wandel hat sich beschleunigt, und die Technik hat neue Wege für Verbindungen und Handlungen geschaffen. Nehmen sie an dieser Veranstaltung teil, um die neusten Entwicklungen kennen zu lernen.

*Leitung: Nicolas Bürgisser*

### ROTARY-STIFTUNG

Die in den Clubs für die Stiftung Verantwortlichen müssen ausgebildet und entsprechend zertifiziert sein, damit ihr Club von der Stiftung Mittel für ein Projekt erhalten kann.

*Leitung: DRFC Stéphane Mischler*

### CICO

Rotarys Informatik-Instrumente entwickeln sich laufend. Es ist wichtig, dass die CICO diese mit einer zeitgemässen Clubverwaltung verbundene Technologie beherrschen.

*Leitung: DICO Urs Geissbühler*

### SEKRETÄRE

Ein leistungsfähiges Sekretariat ist Voraussetzung dafür, dass ein Club gut funktioniert. Nun sind aber die Anforderungen daran im steten Wandel begriffen. Eine Aktualisierung ist daher nützlich.

*Leitung: DGN Jean-Noël Gex*

### MITGLIEDERBESTAND

Dieser Kurs schafft für die Mitglieder der Kommission «Mitgliederbestand» die Grundlagen für eine Strategie, welche Mitglieder unbekümmert ihrer Anciennität ins Clubleben einschliesst.

*Leitung: Ferenc Till*

### ROTARACT

Rotaract trifft Rotary.

### NEUE MITGLEIDER

Die neuen Rotarier im Distrikt entdecken die Grundlagen des rotarischen Lebens.

*Leitung: AG Marianne Heimoz*

## CONFÉRENCE

**«Influence des nanotechnologies sur les valeurs du Rotary»**



Par le Prof. D<sup>r</sup> Marcel Van de Voorde, titulaire d'un doctorat en sciences naturelles et techniques.

Le Professeur Marcel Van de Voorde est reconnu en tant qu'expert en nanosciences. Il est membre et/ou préside plusieurs conseils de recherche et conseils d'administration dans le monde entier.

*Von Prof. Dr. Marcel van de Voorde, Doktor phil. II (Naturwissenschaften und Technik).*

*Prof. van de Voorde gilt als Experte für Nanowissenschaften. Er ist Mitglied (oder Präsident) mehrerer Forschungsgruppen und von Verwaltungsräten.*

Le monde de la nanotechnologie changera tous les éléments de la société et de l'industrie. De nombreux emplois disparaîtront et de nouveaux seront créés. Il y aura de très nombreuses applications que nous ne pouvons pas concevoir à présent. Un nouveau modèle d'éducation «interdisciplinaire» sera nécessaire pour rassembler des connaissances permettant de faire progresser ces nouvelles idées.

Des développements révolutionnaires sont attendus dans la santé humaine: des maladies comme le cancer, la maladie d'Alzheimer, etc seront détectées plus tôt et traitées plus efficacement. La question urgente est de comprendre les aspects de sécurité pour que les industriels et les consommateurs puissent utiliser la nanotechnologie sans aucun danger.

## VORTRAG

**«Einfluss der Nanotechnologie auf die rotarischen Werte»**

Die Welt der Nanotechnologie wird Gesellschaft und Industrie verändern. Arbeitsplätze werden verschwinden, neue entstehen. Viele Anwendungen können wir uns noch gar nicht vorstellen. Eine neue, interdisziplinäre Ausbildung ist erforderlich, um das Wissen für neue Ideen zusammenzufassen.

Revolutionäre Entwicklungen werden auf dem Gebiet der Gesundheit erwartet: Krebs, Alzheimer werden früher erkannt und wirksamer behandelt werden können.

Die Frage der Sicherheit muss dringend beantwortet werden, damit Industrie und Konsumenten die Nanotechnologie gefahrlos nutzen können.

## MAISON DE L'AMITIÉ

Je m'informe, j'échange mes expériences et je fais connaissance. Parcourez l'exposition un café à la main pour découvrir:

- les activités des clubs
- une plateforme d'échanges pour trouver des clubs partenaires
- les activités des associations du Rotary
- le stand de l'Institut Adolphe Merkle (AMI) de l'Université de Fribourg (Centre de recherche dans le domaine des nanosciences et des sciences des matériaux)

## PARC GÉOLOGIQUE

Le parc géologique du GYB a vu le jour le 20 novembre 2014. Il a été réalisé grâce au don du Rotary Club de la Broye, à l'occasion de son 60<sup>e</sup> anniversaire.

Située au cœur de la chaîne alpine, la Suisse présente une géologie très variée, résultant de la convergence puis de la collision entre les plaques tectoniques européenne et africaine. Cet ensemble de minéraux permet d'illustrer le cycle des roches représentées par les types géologiques sédimentaire, magmatique et métamorphique. Des panneaux d'information guident les visiteurs au travers du site, tout en proposant des envois à des informations numériques complémentaires.

## HAUS DER FREUNDSCHEAFT

Ich informiere mich, tausche Gedanken aus und mach neue Bekanntschaften Beachten Sie die Ausstellung:

- von Vorhaben der Rotaryclubs
- die Plattform um Partnerclubs zu finden
- die Tätigkeit der Rotary-Vereinigungen
- den Stand des Instituts Adolphe Merkle (AMI) der Universität Freiburg (Forschungszentrum im Bereich Nanotechnologie und Materialwissenschaft)

## GEOLOGISCHER PARK

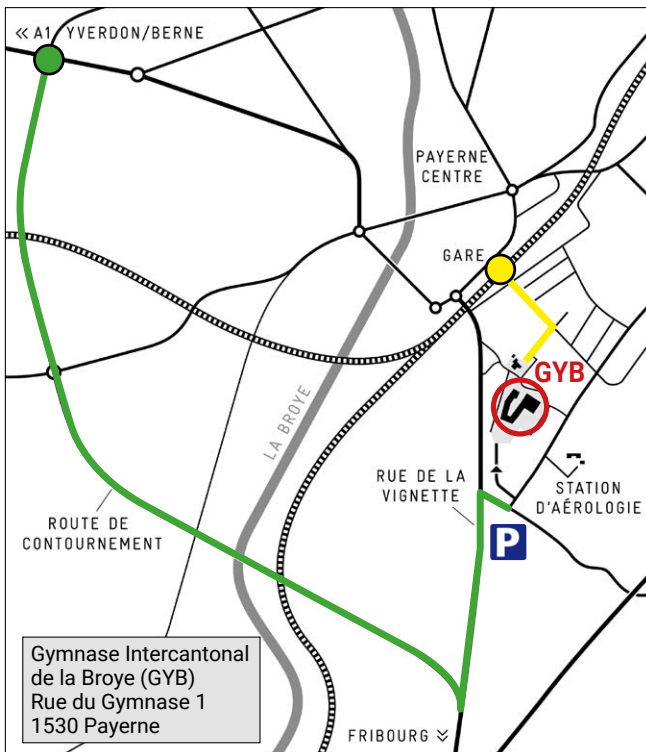
Der geologische Park des GYB wurde am 20. November 2014 eröffnet. Er kam dank einer Spende des RC Payerne-La Broye zur Feier seines 60 jährigen Bestehens zustande.

Im Herzen der Alpen gelegen ist die Geologie der Schweiz sehr vielfältig, Ergebnis der Verschiebung und des Zusammenstosses der afrikanischen und europäischen tektonischen Platte. Die Sammlung der Mineralien illustriert den Zyklus von Sedimenten, vulkanischer und metamorpher Gesteine. Informativen Tafeln leiten den Besucher und verweisen ihn auch auf zusätzliche digitale Informationen.

Toute désignation de personne, de statut ou de fonction dans le présent document vise indifféremment un homme ou une femme.

Jede Bezeichnung einer Person oder ihrer Stellung und Funktion gilt in diesem Dokument sowohl für Frauen wie Männer.

## INFORMATIONS PRATIQUES PRAKTISCHE INFORMATIONEN



### ACCÈS/ZUFAHRT

● Par l'autoroute/Ab Autobahn  
(sortie/Ausgang Payerne)

● Gare/Bahnhof  
(navettes/Pendelbus)

— Parcours à pied/Fussweg  
(env. 10 min./ungefähr 10 Min.)

La participation à la Rotary D1990 Uni est gratuite  
Die Teilnahme an der Rotary D1990 Uni ist kostenlos

La Rotary D1990 Uni est ouverte à tout rotarien et rotaractien  
Die Rotary D1990 Uni ist offen für alle Rotarier und Rotaracter

Inscriptions sur le site du District exclusivement  
Anmeldungen bitte ausschliesslich auf der Website des Distrikts

[www.rotary1990.ch](http://www.rotary1990.ch)

Renseignements/Informationen: district@rotary1990.ch • 076 387 76 50

Délai d'inscription/Anmeldefrist: 31.10.2019