



Personalisierte Ernährung: Steht mein Menu in den Genen?

Donnerstag, 1. September 2016, Hochschulzentrum vonRoll, Bern

Programm

08.30 Saalöffnung

Industrie-Symposium*

08.45 – 09.45	Andros:	Nutrition personnalisée: les recommandations nutrionnelles au regard de l'épigénétique M-Industrie: Practical implementation of personalized nutrition goals (e)	Béatrice de Reynal, pHD Nutrition Dr. Martin Kohlmeier, University of North Carolina
	Progenom:	Kann ich essen, was ich will, oder haben meine Gene bestimmte Vorlieben?	Dr. Daniel Wallerstorfer, Labor Novogenia
	Coca-Cola:	Sweet genes (d)	Prof. Wolfgang Langhans, ETH Zürich
09.45 – 10.00		Begrüssung (d/f)	Prof. Dr. Roger Darioli, Vize-Präsident SGE / Dr. Isabelle Herter, SGE

Vormittag: Plenumsveranstaltung

10.00 – 10.30	Personalisierte Ernährung: Was ist damit gemeint? (f)	Dr. Guy Vergères, Agroscope
10.35 – 10.55	Potential and limits of personalized nutrition (e)	Colleen Draper, Nestlé
10.55 – 11.25	Pause, Posterausstellung	
11.25 – 11.55	Stand der Forschung in personalisierter Ernährung (d)	Prof. Dr. Hannelore Daniel, Technische Universität München
12.00 – 12.30	Fragen und Herausforderungen bei der Verwendung von personalisierten Daten für die Gesundheit (d)	Prof. Dr. Christian Lovis, Universität Genf
12.30 – 13.00	Verleihung Ernährungspreis Nestlé Schweiz	Dr. Jardena Puder, Präsidentin der Jury (f)
13.00 – 14.00	Mittagessen, Posterausstellung	

Nachmittag: Plenumsveranstaltung

14.00 – 14.30	Regulatorische, ethische und historische Dimensionen der personalisierten Ernährung (d)	Prof. Dr. Sabina Gallati, Inselspital Bern
Ateliers		

Ateliers

14.45 – 16.00	Atelier 1: Interpretation von Gentests (d)	Moderation: Annette Matzke, SGE Referentin: Prof. Dr. Hannelore Daniel, Technische Universität München
	Atelier 2: Interprétation des tests génétiques (f)	Moderation: Muriel Jaquet, SGE Referentin: Dr. Murielle Bochud, Université de Lausanne
	Atelier 3: Computational and Mobil based solutions in personalized nutrition – effectiveness and limitations (e)	Moderation: Dr. Robert Sempach, Migros Kulturprozent Referent: David DeLorenzo, Universitat Pompeu Fabra
	Atelier 4: Les solutions IT et mobiles dans la nutrition personnalisée – pouvons-nous faire confiance?(f)	Moderation: Wafa Badran-Amstutz, SGE Referentin: Joy Demeulemeester, Fédération Romande des consommateurs FRC

16.00 – 16.15 Pause, Posterausstellung

Podiumsdiskussion

16.15 – 16.55	Podiumsdiskussion (d/f)	TeilnehmerInnen: Prof. Dr. Christian Lovis, Universität Genf Prof. Dr. Sabina Gallati, Inselspital Bern Dr. David de Lorenzo, Universitat Pompeu Fabra Joy Demeulemeester, Fédération Romande des consommateurs FRC Prof. Dr. Roger Darioli, Vize-Präsident SGE / Dr. Isabelle Herter, SGE
16.55	Schlusswort (d/f)	

Plenumsveranstaltung / Podiumsdiskussion: Simultanübersetzung Französisch–Deutsch/Englisch: keine Übersetzung Ateliers: keine Übersetzung	(d) referiert/moderiert auf Deutsch (f) referiert/moderiert auf Französisch (e) referiert/moderiert auf Englisch
---	--



Details zu den Ateliers siehe S. 3

Texte français au verso



Nutrition personnalisée: Les gènes – dictent-ils notre menu?

Jeudi 1^{er} septembre 2016, Hochschulzentrum vonRoll, Berne

Programme

08.30 Ouverture de la salle

Symposium de l'industrie*

08.45 – 09.45 Andros: Nutrition personnalisée: les recommandations nutrionnelles au regard de l'épigénétique
M-Industrie: Practical implementation of personalized nutrition goals (angl.)
Progenom: Kann ich essen, was ich will, oder haben meine Gene bestimmte Vorlieben?
Coca-Cola: Sweet genes (a / traduction simultanée en f)

09.45 – 10.00 Allocution de bienvenue (f/a)

Le matin: conférence plénière

10.00 – 10.30 Nutrition personnalisée: de quoi parle-t-on? (f)
10.35 – 10.55 Potentiel et limites de la nutrition personnalisée (angl.)
10.55 – 11.25 Pause, exposition
11.25 – 11.55 Nutrition personnalisée: l'état de la recherche (a)
12.00 – 12.30 Enjeux et défis de l'utilisation des données personnalisées pour la santé (a)
12.30 – 13.00 Remise du prix de Nutrition de Nestlé Suisse
13.00 – 14.00 Repas de midi, exposition

L'après-midi, conférence plénière

14.00 – 14.30 Les dimensions légales, éthiques et historiques de la nutrition personnalisée (a)

Ateliers
14.45 – 16.00 Atelier 1: Interpretation von Gentests (a)

Atelier 2: Interprétation des tests génétiques (f)

Atelier 3: Computational and Mobil based solutions in personalized nutrition: effectiveness and limitations (angl.)
Atelier 4: Les solutions IT et mobiles dans la nutrition personnalisée – pouvons-nous faire confiance?(f)

16.00 – 16.15 Pause, exposition

Table ronde

16.15 – 16.55 Table ronde (a/f)

16.55 Clôture (f/a)

Béatrice de Reynal, pHd Nutrition

Dr. Martin Kohlmeier, University of North Carolina

Dr. Daniel Wallerstorfer, Labor Novogenia

Prof. Wolfgang Langhans, ETH Zurich

Dr. Roger Darioli, vice-président de la SSN / Dr. Isabelle Herter, SSN

Dr. Guy Vergères, Agroscope

Colleen Draper, Nestlé

Prof. Dr. Hannelore Daniel, Ecole Polytechnique de Munich

Prof. Dr. Christian Lovis, Université de Genève

Dr. Jardena Puder, présidente du jury (f)

Prof. Dr. Sabina Gallati, Inselspital Berne

Modération: Annette Matzke, SSN

Intervenante: Prof. Dr. Hannelore Daniel,
Ecole Polytechnique de Munich

Modération: Muriel Jaquet, SSN

Intervenante: Dr. Murielle Bochud, Université de Lausanne

Modération: Dr. Robert Sempach, Migros pour-cent culturel

Intervenant: David DeLorenzo, Universitat Pompeu Fabra

Modération: Wafa Badran-Amstutz, SSN

Intervenante: Joy Demeulemeester,

Fédération Romande des consommateurs FRC

Participants:

Prof. Dr. Christian Lovis, Université de Genève

Prof. Dr. Sabina Gallati, Inselspital Berne

Dr. David de Lorenzo, Universitat Pompeu Fabra

Joy Demeulemeester,

Fédération Romande des consommateurs FRC

Dr. Roger Darioli, vice-président de la SSN / Dr. Isabelle Herter, SSN

Conférences plénaires / table ronde:
traduction simultanée allemand-français/anglais-français

(a) présenté/modéré en allemand
(f) présenté/modéré en français
(angl.) présenté/modéré en anglais

Ateliers: pas de traduction



Détails des ateliers voir p. 3

Ateliers:

14.30-15.45 Atelier 1: Interpretation von Gentests (d)

Moderation:

Annette Matzke, SGE

Referentin:

Prof. Dr. Hannelore Daniel, Technische Universität München

Atelier 2: Interprétation des tests génétiques (f)

Modération:

Muriel Jaquet, SSN

Intervenante:

Dr. Murielle Bochud, Université de Lausanne

Atelier 3: Computational and Mobil based solutions in
personalized nutrition – effectiveness and limitations (e/angl.)

Modération:

Dr. Robert Sempach, Migros Kulturprozent

Intervenant:

Dr. David de Lorenzo, Universitat Pompeu Fabra

Atelier 4: Les solutions IT et mobiles dans la nutrition
personnalisée – pouvons-nous faire confiance? (f)

Modération:

Wafa Badran-Amstutz, SSN

Referenten:

Joy Demeulemeester,

Fédération Romande des consommateurs FRC



Anmeldung siehe S. 4 / Inscription voir p. 4



Anmeldung

Allgemeine Hinweise

- Anmeldung:** Aus organisatorischen und ökologischen Gründen ist eine Online-Anmeldung erforderlich. Bitte melden Sie sich an unter sge-ssn.ch/fachtagung.
- Tagungsgebühr inkl. Verpflegung:** Für Anmeldungen bis zum 31. Mai 2016 beträgt die Tagungsgebühr für SGE-Mitglieder CHF 185.–, für Nichtmitglieder CHF 235.– und für Schüler/Studenten bis 25 Jahren CHF 85.– (mit Ausweis). Für Anmeldungen nach dem 31. Mai 2016 beträgt die Tagungsgebühr für SGE-Mitglieder CHF 235.–, für Nichtmitglieder CHF 285.– und für Schüler/Studenten bis 25 Jahren CHF 100.–. Gruppenrabatt für Schüler/Studenten von 20 % (ab 10 Schüler/Studenten). Die Tagungsgebühr beinhaltet Eintritt, Tagungsunterlagen mit den Kurzfassungen der Referate und Verpflegung.
- Anmeldetermin:** Bis 31. Mai (für reduzierten Eintrittspreis) bzw. 15. August 2016 (für normalen Eintrittspreis). Für Tagungsgebühr und Mittagessen erhalten Sie nach der Anmeldung einen Einzahlungsschein. Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Abmeldung bis am 30. Juni 2016, stellen wir CHF 100.– in Rechnung.
- Tagungsort:** Hochschulzentrum vonRoll der Universität Bern, Fabrikstrasse 6, Bern (Bus Nr. 11 Haltestelle «Güterbahnhof»).

Inscription

Indications générales

- Inscription:** Pour des raisons écologiques et d'organisation, il est nécessaire de s'inscrire en ligne. Merci de vous inscrire sous sge-ssn.ch/congres.
- Tarifs (restauration incluse):** Pour toute inscription avant le 31 mai 2016, le prix est de CHF 185.– pour les membres de la SSN, CHF 235.– pour les non-membres et CHF 85.– pour les étudiants jusqu'à 25 ans (avec pièce de légitimation). Pour les inscriptions après le 31 mai 2016, le tarif est de CHF 235.– pour les membres de la SSN, CHF 285.– pour les non-membres et CHF 100.– pour les étudiants jusqu'à 25 ans. 20% de rabais pour les groupes d'étudiants (dès 10 étudiants). Le prix comprend la participation au congrès, la documentation correspondante avec les résumés des exposés et la restauration (repas de midi et pauses).
- Délai d'inscription:** Le 31 mai (prix réduit) ou le 15 août 2016 (prix normal) au plus tard. Après l'inscription, vous recevrez un bulletin de versement pour payer les frais d'inscription. Après paiement, l'inscription est définitive. En cas d'annulation jusqu'au 30 juin 2016, un montant de CHF 100.– sera facturé.
- Lieu du congrès:** Hochschulzentrum vonRoll, Université de Berne, Fabrikstrasse 6, 3010 Berne (bus n° 11, arrêt «Güterbahnhof»).

Bitte melden Sie sich online an unter sge-ssn.ch/fachtagung

Merci de vous inscrire en ligne sous sge-ssn.ch/congres