

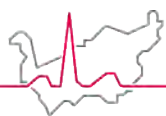
# Les jeudis de formation continue de médecine interne générale

SALLE DE CONFERENCE DE L'HÔPITAL DE  
MARTIGNY  
JEUDI 27 SEPTEMBRE 2018, DE 12H30 À 17H15



## Le diabète

Service de Médecine Interne Générale  
Centre Hospitalier du Valais Romand (CHVR)



Hôpital du Valais  
Spital Wallis

## Références

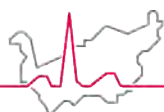


# Diabetes Care<sup>®</sup>

THE JOURNAL OF CLINICAL AND APPLIED RESEARCH AND EDUCATION

January 2018 Volume 41, Supplement 1

# American Diabetes Association Standards of Medical Care in Diabetes—2018



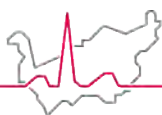
Hôpital du Valais  
Spital Wallis

January 2018 Volume 41, Supplement 1

# Diabetes Care

THE JOURNAL OF CLINICAL AND APPLIED RESEARCH AND EDUCATION

<b>S1</b>	<b>Introduction</b>				
<b>S3</b>	<b>Professional Practice Committee</b>				
<b>S4</b>	<b>Summary of Revisions: Standards of Medical Care in Diabetes—2018</b>				
<b>S7</b>	<b>1. Improving Care and Promoting Health in Populations</b>				
	Diabetes and Population Health				
	Tailoring Treatment for Social Context				
<b>S13</b>	<b>2. Classification and Diagnosis of Diabetes</b>				
	Classification				
	Diagnostic Tests for Diabetes				
	Categories of Increased Risk for Diabetes (Prediabetes)				
	Type 1 Diabetes				
	Type 2 Diabetes				
	Gestational Diabetes Mellitus				
	Monogenic Diabetes Syndromes				
	Cystic Fibrosis–Related Diabetes				
	Posttransplantation Diabetes Mellitus				
<b>S28</b>	<b>3. Comprehensive Medical Evaluation and Assessment of Comorbidities</b>				
	Patient-Centered Collaborative Care				
	Comprehensive Medical Evaluation				
	Assessment of Comorbidities				
<b>S38</b>	<b>4. Lifestyle Management</b>				
	Diabetes Self-Management Education and Support				
	Nutrition Therapy				
	Physical Activity				
	Smoking Cessation: Tobacco and e-Cigarettes				
	Psychosocial Issues				
<b>S51</b>	<b>5. Prevention or Delay of Type 2 Diabetes</b>				
	Lifestyle Interventions				
	Pharmacologic Interventions				
	Prevention of Cardiovascular Disease				
	Diabetes Self-management Education and Support				
<b>S55</b>	<b>6. Glycemic Targets</b>				
	Assessment of Glycemic Control				
	A1C Testing				
	A1C Goals				
	Hypoglycemia				
	Intercurrent Illness				
<b>S65</b>	<b>7. Obesity Management for the Treatment of Type 2 Diabetes</b>				
	Assessment				
	Diet, Physical Activity, and Behavioral Therapy				
	Pharmacotherapy				
	Metabolic Surgery				
<b>S73</b>	<b>8. Pharmacologic Approaches to Glycemic Treatment</b>				
	Pharmacologic Therapy for Type 1 Diabetes				
	Surgical Treatment for Type 1 Diabetes				
	Pharmacologic Therapy for Type 2 Diabetes				
<b>S86</b>	<b>9. Cardiovascular Disease and Risk Management</b>				
	Hypertension/Blood Pressure Control				
	Lipid Management				
	Antiplatelet Agents				
	Coronary Heart Disease				
<b>S105</b>	<b>10. Microvascular Complications and Foot Care</b>				
	Diabetic Kidney Disease				
	Diabetic Retinopathy				
	Neuropathy				
	Foot Care				
<b>S119</b>	<b>11. Older Adults</b>				
	Neurocognitive Function				
	Hypoglycemia				
	Treatment Goals				
	Pharmacologic Therapy				
	Treatment in Skilled Nursing Facilities and Nursing Homes				
	End-of-Life Care				
<b>S126</b>	<b>12. Children and Adolescents</b>				
	Type 1 Diabetes				
	Type 2 Diabetes				
	Transition From Pediatric to Adult Care				
<b>S137</b>	<b>13. Management of Diabetes in Pregnancy</b>				
	Diabetes in Pregnancy				
	Preconception Counseling				
	Glycemic Targets in Pregnancy				
	Management of Gestational Diabetes Mellitus				
	Management of Preexisting Type 1 Diabetes and Type 2 Diabetes in Pregnancy				
	Pregnancy and Drug Considerations				
	Postpartum Care				
<b>S144</b>	<b>14. Diabetes Care in the Hospital</b>				
	Hospital Care Delivery Standards				
	Glycemic Targets in Hospitalized Patients				
	Bedside Blood Glucose Monitoring				
	Antihyperglycemic Agents in Hospitalized Patients				
	Hypoglycemia				
	Medical Nutrition Therapy in the Hospital				
	Self-management in the Hospital				
	Standards for Special Situations				
	Transition From the Acute Care Setting				
	Preventing Admissions and Readmissions				
<b>S152</b>	<b>15. Diabetes Advocacy</b>				
	Advocacy Position Statements				
<b>S154</b>	<b>Professional Practice Committee, American College of Cardiology—Designated Representatives, and American Diabetes Association Staff Disclosures</b>				
<b>S156</b>	<b>Index</b>				



Hôpital du Valais  
Spital Wallis

<http://sgedssed.ch/fr/informations-pour-professionnels/lignes-directrices>



# Swiss recommendations 2016

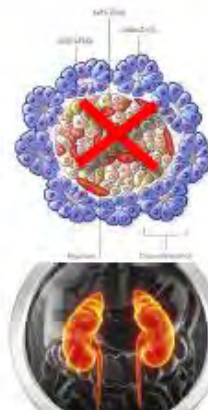
## 4 clinical questions

**1. Insulin Deficiency?**

**2. eGFR < 45/30 ml/min?**

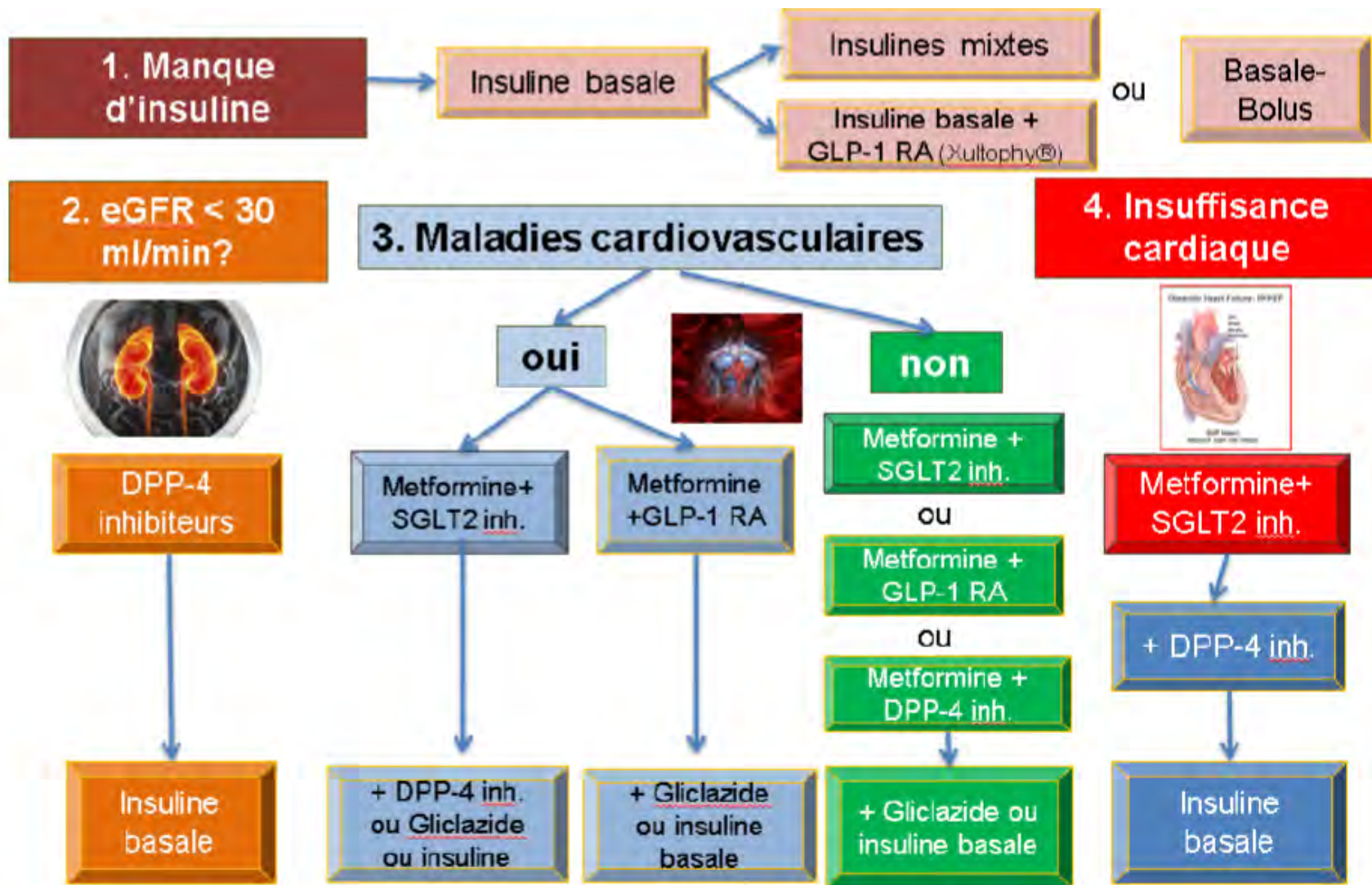
**3. Cardiovascular Disease?**

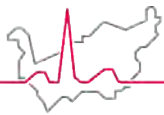
**4. Heart Failure?**



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

# Flow chart recommandations suisse 2016





Hôpital du Valais  
Spital Wallis

# Diabète, 1<sup>ère</sup> partie



**13:15** **Diabète et technologies, réservées au spécialiste ?**  
Dr Giacomo Gastaldi médecin adjoint, endocrinologie, HUG

**14:00** **Diabète et obésité, que recommander ?**  
Dr André Natowicz, endocrinologue, Sierre

**14:45** **Pause**



**15:10**

## **Quand et comment introduire une insulinothérapie dans le type 2?**

Dr Gabriela Arnold-Kunz, endocrinologue FMH, Sion

**15:50**

## **Nutrition et diabète**

Mme Lorella Ciutto, diététicienne, CHVR, Sion

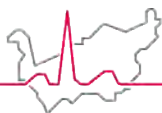
**16:30**

## **Diabète et prescription médicamenteuse, nouveautés 2018**

Dr Christophe Petite, endocrinologue FMH, Martigny

**17:15**

## **Evaluations et remise des attestations**



Hôpital du Valais  
Spital Wallis

# Evaluations



**Jeudi 27 septembre 2018, de 13h00 à 17h15, Salle de conférence A & B, Hôpital de Martigny**

Les présentations remplissaient l'objectif de formation:

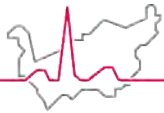
1 = insatisfait(e)  
6 = particulièrement satisfait(e)

Première partie		1	2	3	4	5	6
A.	Diabète et technologies, réservées au spécialiste ? Dr Giacomo GASTALDI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B.	Diabète et obésité, que recommander ? Dr André NATOWICZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Deuxième partie		1	2	3	4	5	6
C.	Quand et comment introduire une insulinothérapie dans le type 2 ? Dr Gabriela ARNOLD-KUNZ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D.	Nutrition et diabète Mme Lorella CIUTTO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E.	Diabète, prise en charge médicamenteuse, nouveautés 2018 Dr Christophe PETITE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Evaluation, suite		1	2	3	4	5	6
1.	L'organisation était exempte de reproche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	L'ambiance était agréable et constructive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	J'ai acquis de nouvelles connaissances utiles dans ma pratique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	C'est avec compétence que l'on a répondu à mes questions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Aucune influence des sponsors n'est à relever durant le séminaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	J'ai choisi cette formation car j'avais des lacunes dans le thème abordé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	J'ai acquis de nouvelles stratégies permettant d'améliorer mon travail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Je donnerai volontiers, dans deux mois des renseignements sur ce qui a changé dans ma pratique à la suite de cette formation	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>					

Merci pour vos  
évaluations  
et vos suggestions



Hôpital du Valais  
Spital Wallis

# Diabète, accès aux présentations

---



Lien pour accéder aux présentations :

<http://www.hopitalvs.ch/jeudismig>

# Les jeudis après-midis de formation

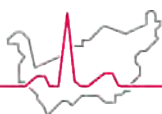


## Les jeudis après-midis de formation continue :

- **Jeudi 25 septembre 2018** **Diabète**
- **Jeudi 6 décembre 2018** **Médecine interne**
- **Jeudi 21 février 2019**
- **Jeudi 11 avril 2019**
- **Jeudi 30 mai 2019**

## De l'enfance à l'âge adulte :

- **Jeudi 22 novembre 2019**



Hôpital du Valais  
Spital Wallis

# Prochainement

## 6e journée de l'enfance à l'âge adulte Infections à tous les âges

JEUDI 22 NOVEMBRE 2018, DE 8H50 À 17H00,  
À L'AULA DE L'HÔPITAL DE SION



Service de pédiatrie  
Service de médecine interne

## Les jeudis de formation continue de médecine interne générale

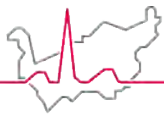
JEUDI 6 DÉCEMBRE 2018, DE 12H30 À 17H15  
HOPITAL DE SION, AULA



### Médecine interne générale

Service de Médecine Interne Générale  
CHVR, Martigny, Sierre, Sion





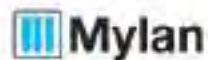
Hôpital du Valais  
Spital Wallis



- ✓ **Hôpital de Martigny : salles, informatique, restauration**
- ✓ **Mme Marie Simonetta**
- ✓ **Nos orateurs**
- ✓ **Sociétés**



- ✓ **Sponsors**





# Les jeudis de formation continue de médecine interne générale

SALLE DE CONFERENCE DE L'HÔPITAL DE  
MARTIGNY  
JEUDI 27 SEPTEMBRE 2018, DE 12H30 À 17H15

## Bon après-midi de formation continue

### Le diabète

Service de Médecine Interne Générale  
Centre Hospitalier du Valais Romand (CHVR)

Martigny, Sion, Sierre

### PREMIÈRE PARTIE

- 12.30 **Apéritif dinatoire**
- 13.00 **Accueil**  
Prof. Pierre-Auguste Petignat, médecin-chef de service,  
Service de médecine interne, CHVR, Sion
- 13.15 **Diabète et technologies, réservées au spécialiste ?**  
Dr Giacomo Gastaldi, médecin adjoint, endocrinologie, HUG,  
Genève
- 14.00 **Diabète et obésité, que recommander ?**  
Dr André Natowicz, endocrinologue, Sierre

iothérapie dans  
ion  
on

- 16.30 **Diabète, prise en charge médicamenteuse, nouveautés  
2018 ?**  
Dr Christophe Petite, endocrinologue, Martigny
- 17.15 **Evaluation, remise des attestations**

Crédits de formation : 4 crédits reconnus par MIG/AIM

