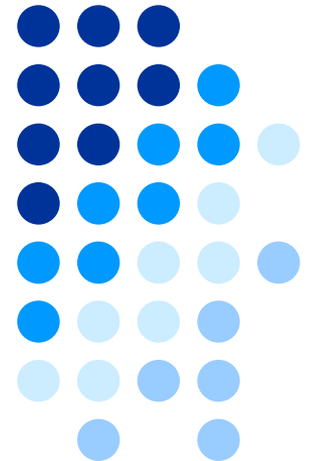


# Cordiale bienvenue

Sels minéraux biochimiques  
selon le Dr Schüssler

N° 13 – 25

EPSN 2017



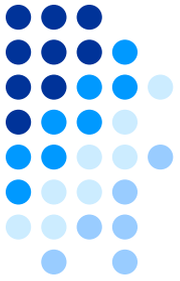


# Programme

- OMIDA AG
- Dr. Wilhelm Heinrich Schüssler
- Mode d'action de la biochimie selon le Dr Schüssler
- Application et posologie
- Les sels minéraux n° 13 – 25 selon le Dr Schüssler
- Questions, discussions

# OMIDA AG

## Assortiment



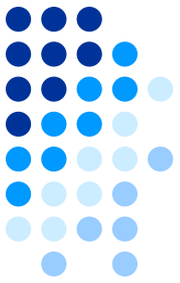
Sels minéraux biochimiques  
selon le Dr Schüssler

Produits individuels

Spécialité

# Dr. Wilhelm Heinrich Schüssler

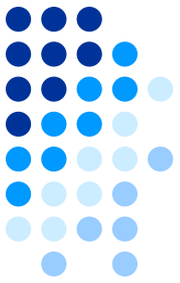
1821-1898



- A fait des études de médecine à Paris, Berlin et Giessen
- 1857 Autorisation à exercer en tant que médecin homéopathe
- Sur la base de recherches scientifiques, découverte des sels minéraux dans notre organisme
- Développement de la biochimie

# La base thérapeutique

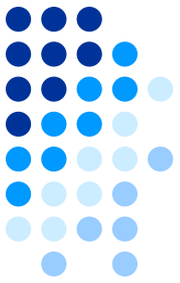
## Le théorème du Dr Schüssler



- Les problèmes de santé sont dus à une carence en sels minéraux
- Régénération par l'apport des substances manquantes
- Apport de sels minéraux
  - seulement à des quantités infimes et
  - dans la dilution adéquate

# La base thérapeutique

## Causes potentielles d'une carence en sels minéraux

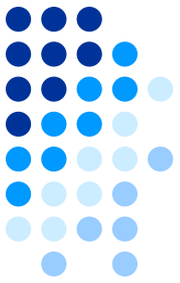


- Stress
- Besoin accru de sels minéraux (grossesse, sport)
- Alimentation déséquilibrée
- Stimulants (nicotine, caféine, alcool)
- Traitement médicamenteux
- Facteurs environnementaux (radiation de la terre, électrosmog)

**Conséquence: diverses maladies de civilisation!**

# Mode d'action de la biochimie

## La différence entre biochimie et homéopathie



### Biochimie

- Agit directement, en remplaçant les substances manquantes
- Nombre restreint (12 sels fonctionnels et 12 sels complémentaires)
- Exclusivement des substances endogènes
- Choix du médicament basé sur les symptômes

### Homéopathie

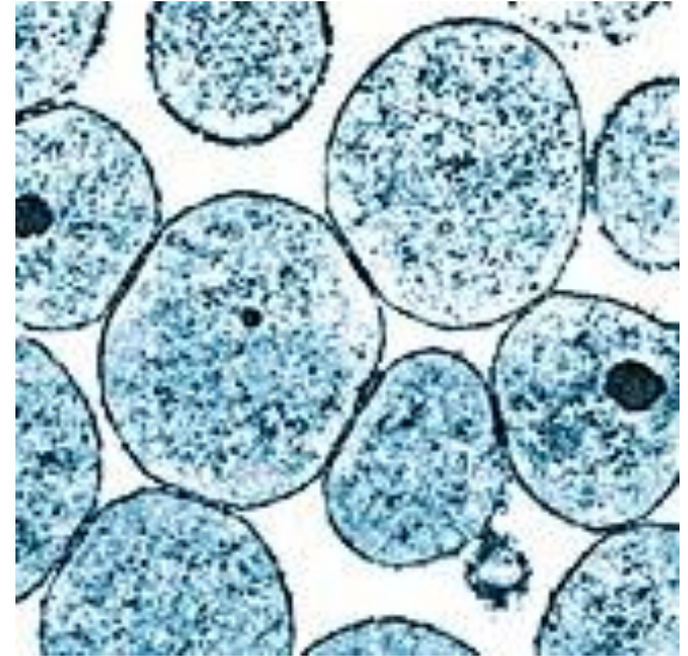
- Thérapie de stimulation
- De nombreux médicaments différents (env. 4'000)
- Sont d'origine animale, minérale et végétale
- Choix du médicament basé sur une anamnèse et des modalités, comportements etc.

# Mode d'action de la biochimie

## Comment les sels Schüssler agissent-ils?

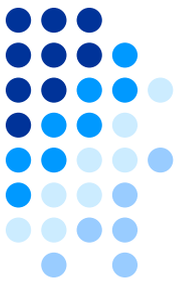


- La cellule est entourée d'une membrane de protection (membrane cellulaire)
- Les sels minéraux sous une forme concentrée ne peuvent pas pénétrer à l'intérieur de la cellule
- Une forte dilution (potentialisation) permet de traverser l'enveloppe protectrice



# Mode d'action de la biochimie

## L'effet sur et dans la cellule



Carence en sels minéraux à l'intérieur de la cellule  
→ la cellule ne peut plus assumer sa fonction de manière optimale



Apport de sels Schüssler

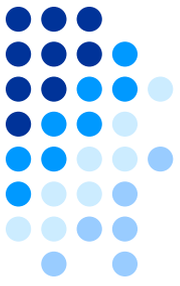


Activation du métabolisme cellulaire



# Mode d'action de la biochimie

## L'effet sur et dans la cellule



- Carences à l'intérieur des cellules:

Peuvent être compensées par des sels Schüssler

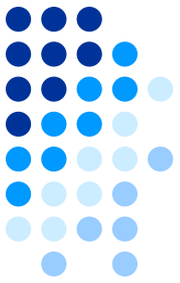
- Carences à l'extérieur des cellules:

Sont compensées par des préparations minérales « consistantes ».  
Important: alimentation!

**Une combinaison de sels Schüssler et de préparations consistantes est fortement recommandée en cas de carences majeures en sels minéraux.**

# Mode d'action de la biochimie

L'effet sur et dans la cellule



Constructeur

A noter:

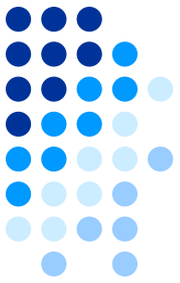
Les sels Schüssler sont responsables de la répartition des minéraux dans l'organisme!

Éléments de construction



# Mode d'action de la biochimie

Potentialisation: moins = plus



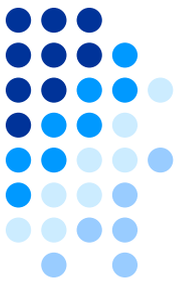
## Schéma de potentialisation

1 part	= 1/10	+ 9 parts de sucre de lait	= D1
1 part D1	= 1/100	+ 9 parts de sucre de lait	= D2
1 part D2	= 1/1'000	+ 9 parts de sucre de lait	= D3

Dans la dilution D6, chaque molécule de sel est entourée d'un million de molécules de lactose.

# Application et posologie

## Indications relatives à la posologie et à l'administration



Traitement	Dose journalière	
	Comprimés par jour	Gouttes par jour
Prévention	3 x 2 comprimés	3 x 10 gouttes
Maladie chronique	3 x 2 comprimés	3 x 10 gouttes
Maladie aiguë	1 comprimé toutes les 5 min.	5 gouttes toutes les 5 minutes

**1 comprimé = 5 gouttes**

- Faire fondre le produit directement sur la langue ou le dissoudre dans l'eau.
- Plusieurs préparations peuvent être prises simultanément.

# Application et posologie

## Indications relatives à la posologie et à l'administration



- **Le „sept chaud“**

N° 7 Magnesium phosphoricum – dissoudre complètement 10 comprimés dans de l'eau chaude et boire par petites gorgées.

- **Enfants de moins de 6 ans, la moitié de la dose, l'augmenter en situation aiguë.**

- **Diabétiques**

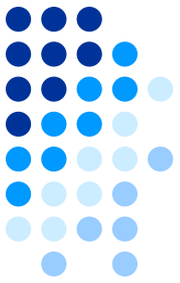
48 comprimés de sels minéraux selon le Dr Schüssler correspondent à 1 équivalent farineux (EF). Alternative: dilution ou dissolution des comprimés dans l'eau sans remuer.

- **Intolérance au sucre de lait**

Alternative: dilution ou dissolution des comprimés dans l'eau sans remuer.

# Application et posologie

Choix du médicament – à quoi faut-il faire attention?



## Trouver le produit approprié

- Quel est le trouble / le symptôme?
- Cause?
- Observer les sécrétions et la structure de la peau
- Diagnostic facial selon le Dr Hickethier

**En présence de maladies graves et de troubles chroniques ou aigus d'évolution sévère, une consultation médicale est toujours indispensable!**

# Application et posologie

## Usage externe

### Le soutien externe pour la thérapie interne:

- Crèmes N° 1 - 12
- Crème-Gel 3&8
- Crème 1&11
- Lotion 1&11
- Silicea N° 11 plus Baume
- Silicea plus Lipstick 4.8g
- Silicea N° 11 plus Stick 21g

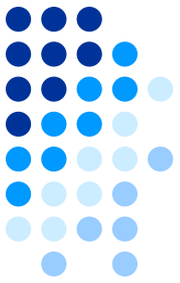


- ➔ Appliquer une couche mince ou en compresse enduite de pommade
- ➔ Bains (complet, bain de pieds et de mains)
- ➔ Compresses et enveloppements



# Sels minéraux biochimiques selon le Dr Schüssler

## Aperçu des indications



### Traitement par les sels minéraux biochimiques selon le Dr Schüssler:

- Sels fonctionnels N° 1 - 12
- Sels complémentaires N° 13 - 25



# N° 13 Kalium arsenicosum (arséniate de potassium)

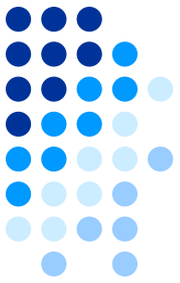
## Soin de la peau, états de faiblesse



- Affections cutanées chroniques accompagnées de fortes démangeaisons, psoriasis, eczéma squameux
- États de faiblesse avec perte de poids
- Inflammations gastro-intestinales
- Régulation hormonale en cas de syndrome prémenstruel, troubles menstruels, troubles liés à la ménopause
- Affections des muqueuses (gastrique, intestinale, pharyngée et laryngée)
- Troubles nerveux, irritations nerveuses associées à des douleurs intenses

# N° 14 Kalium bromatum (bromure de potassium)

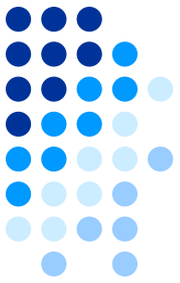
## Soin de la peau et des nerfs



- Agitation, nervosité
- Calmant (troubles du sommeil, dépressions ou états d'agitation, ADHS, hyperactivité)
- Perte de mémoire
- Céphalées d'origine nerveuse et migraine, troubles de la vue d'origine nerveuse
- Hypothyroïdie
- Acné pendant la puberté

# N° 15 Kalium jodatum

## Produit destiné à la thyroïde



- Hyper- et hypothyroïdie
- Hypo- ou hypertension artérielle en cas de troubles thyroïdiens
- Râchement de la gorge chronique, spastique, boule dans la gorge (gorge serrée)
- Palpitations cardiaques, vertiges, sudations
- Sentiment de surmenage permanent, envie de pleurer, abattement, dépression
- États d'agitation (ADHS, hyperactivité)

# N° 16 Lithium chloratum (chlorure de lithium)

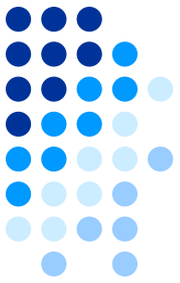
## Goutte, rhumatisme et affection nerveuse



- Troubles cardiaques d'origine nerveuse (lancement, palpitation, fibrillation)
- Inflammation des voies urinaires efférentes (catarrhe urétrale)
- Hyperthyroïdie
- Affections rhumatismales musculaires et articulaires (particulièrement important pour les petites articulations des doigts et des orteils par exemple)
- Variations de l'humeur, épuisement psychique
- Infections à l'herpès virus

# N° 17 Manganum sulfuricum

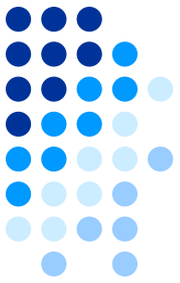
## Complément du fer



- Carence en fer
- Troubles circulatoires (artériosclérose)
- Perte de mémoire et difficultés de concentration
- Manque d'énergie, abattement
- Lésions cartilagineuses dégénératives (arthrose)
- Ostéoporose
- Traitement de soutien en cas de diabète sucré (métabolisme du sucre)

# N° 18 Calcium sulfuratum (sulfure de calcium)

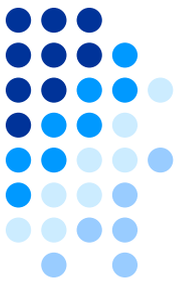
## Métabolisme protéique, peau



- Excrétion de substances difficilement solubles (p.ex. amalgame et métaux lourds)
- Amélioration de la régulation du métabolisme des glucides, lipides et protéines
- Traitement de soutien en cas de diabète sucré
- Troubles vasculaires (troubles veineux, varices)
- Perte pondérale malgré une faim pressante
- Tous les états de stase dans l'organisme (lymphe, sang)

# N° 19 Cuprum arsenicosum (arséniate de cuivre)

## Douleurs de type colique, affections rénales



- Crampes (au niveau du thorax, de l'estomac, de l'intestin et des mollets)
- Douleurs coliques (tube digestif)
- Maux de tête chroniques ou lancinants
- Névralgies
- Traitement de soutien en cas d'épilepsie
- Troubles de la pigmentation, vitiligo
- Carence en fer
- Troubles associés à des tremblements
- Stabilisation d'une faiblesse du tissu conjonctif

# N° 20 Kalium-Aluminium sulfuricum

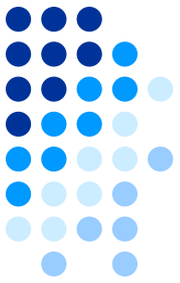
## Coliques avec ballonnement, troubles du système nerveux



- **Démence, troubles de la mémoire, perte de mémoire**
- **Irritations du système nerveux** (vertiges, coliques avec ballonnement, coliques gastro-intestinales associées à une forte production de gaz)
- **Sécheresse de la peau et des muqueuses** (bouche et gorge sèches, toux sèche)
- **Désintoxication** (parallèle à une vaccination)

# N° 21 Zincum chloratum (chlorure de zinc)

## Métabolisme, système immunitaire



- Troubles de la croissance des cheveux et des ongles (ongles cassants, taches blanches, rainures)
- Mauvaise cicatrisation
- Système immunitaire déficient
- Sensation olfactive et gustative réduite
- Troubles nerveux (hyperactivité, Jambes sans repos)
- Traitement de soutien en cas de diabète sucré
- Traitement de soutien en cas de troubles de la fertilité (femme et homme)
- Troubles de la croissance chez les enfants

# N° 22 Calcium carbonicum

**Os, réserve énergétique**



- Épuisement physique et psychique (Burnout)
- Troubles de la croissance osseuse
- Catarrhe chronique des muqueuses, yeux, oreilles, voies respiratoires
- Éruptions cutanées chroniques (névrodermite)
- Vieillesse prématurée
- Retard de développement

# N° 23 Natrium bicarbonicum (bicarbonate de sodium)

**Excès d'acidité, élimination des déchets**



- Métabolisme en excès d'acidité
- Brûlures d'estomac et régurgitations acides
- Affections rhumatismales
- Goutte
- Diabète
- Obésité

# N° 24 Arsenum jodatum (iodure d'arsenic)

## Peau et poumons

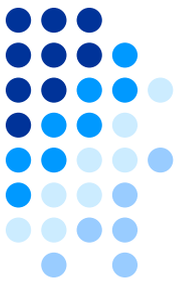
- **Allergies** (rhume des foins, allergies aux poils d'animaux, allergie alimentaire)
- **Désintoxication**
- **Affections pulmonaires et bronchiques** (bronchite)
- **Éruptions cutanées suintantes, acné juvénile**
- **États de faiblesse**



# N° 25 Aurum chloratum natronatum

(chlorure d'or et de sodium)

**Troubles rythmiques, problèmes généraux spécifiques aux femmes et cardiovasculaires**



- **Troubles rythmiques** (stérilité de la femme, troubles menstruels, PMT – syndrome prémenstruel, décalage horaire, troubles du sommeil, en particulier chez les personnes âgées et en cas de travail par équipes)
- **Problèmes généraux spécifiques aux femmes** (endométriose, kystes, myome, mauvais résultats PAP)
- **Troubles au niveau des os, articulations, muscles et ligaments** (scoliose/cyphose, inflammations articulaires d'origine rhumatismale)
- **Troubles cardiovasculaires** (traitement d'appoint en cas d'angine de poitrine, faiblesse, cardiaque, arythmies cardiaques, hypertension artérielle)
- **Troubles psychiques** (humeurs dépressives et mélancolie)

**Merci beaucoup pour  
votre attention**

---

