

## Présences :

32

## Anniversaire de février

Guido Kessler le 5  
Claude Regamey le 5  
Pierre-Antoine Seitert le 7  
Hans Blumer le 13  
Jean-Luc Michoud le 17  
José Progin le 22  
Jean-Yves Perrin le 28

## Apéritif

Norbert Vonlanthen

## Visiteurs :

Norbert Vonlanthen  
RC Freiburg Sense

## Invité(e)s :

Prof. Daniel Betticher

## Présences extérieures :

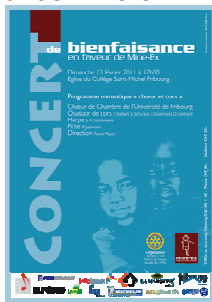
Marc Rossier – séminaire  
Josef Vonlanthen Fort Lauderdale

## L'agenda :

### Février

Le 9 à 18h30 – Domino  
Apéritif

13 février Collège St-Michel  
Concert de bienfaisance  
en faveur de Mine-ex



Le 16 à 12h00 – Punkt/Grenette  
*VIBROMETER à travers le temps*  
Richard Greaves

Le 23 à 12h00 – Punkt/Grenette  
*Lunch amical*

## DATES IMPORTANTES

1-3 avril – Sortie à ski  
Montana

14 avril – Lunch inter Rotary  
Restaurant Le Pérolles

Le président se réjouit de la belle affluence à ce lunch. Il salue notre visiteur et notre invité. Il excuse J.Eigenmann, G.Hunziker, R.Brodard et Jean Isaffo.

Il transmet les salutations du gouverneur du District (reçues à l'occasion de la mi-temps des présidents)

Il rappelle le concert et remercie encore chaleureusement Guido Hunziker pour l'affichage de 12 affiches lumineuses offert par la SGA,

Willy présente le conférencier du jour le professeur Daniel Betticher, médecin chef Oncologie à l'HFR.

Après avoir terminé ses études et obtenu son doctorat à l'Université de Berne en 1986, il commence son activité professionnelle en 1987 à l'Hôpital Cantonal de Fribourg. Dans les années 1989 et 1990 il travaille à l'hôpital de l'île à Berne avant de passer une année à l'Hôpital Universitaire de Bâle. De retour à l'Hôpital de l'île en 1992, il rejoint l'Institut d'oncologie médicale. Après une année consacrée à la recherche au *Christie Hospital* à Manchester, Royaume Uni, il regagne l'Institut d'oncologie médicale de l'Hôpital de l'île en 1995 pour en devenir, en 1998, le chef. Il enseigne en même temps à l'université de Berne, qui le nomme professeur en 2001 et *Master in Health Administration* en 2004.

Depuis septembre 2005, il dirige la Division d'oncologie médicale de l'Hôpital de Fribourg en tant que médecin-chef.

Dans le courant de sa spécialisation dans le domaine de l'oncologie et de la recherche du cancer, le professeur Betticher est devenu un expert reconnu sur le plan tant national qu'international ; il a reçu plusieurs prix et ses recherches dans le domaine ont été soutenues financièrement par le Fonds National suisse, la *Royal Society of England*, la Ligue du Cancer bernoise et la Fondation Recherche suisse contre le Cancer.

Né en 1959, le Prof. Betticher est marié et père de deux garçons. Pour un peu de dépaysement de sa profession exigeante, il aime faire des voyages en famille et loin de la Suisse, voyages à vocation culturelle soigneusement préparés à l'avance.

Le professeur Betticher va nous parler aujourd'hui de l'état actuel de la recherche du cancer, notamment du cancer pulmonaire. Un sujet qui nous touche tous puisque chacun d'entre nous a pu observer, dans son entourage plus ou moins proche, les effets de cette maladie. Sommes-nous mieux armés aujourd'hui pour le combattre ?

## AGENDA DU DISTRICT

**Concert mine-ex Requiem de Verdi** DG Bruno Glaus Zürich 15 avril 2011

**Leadership** DG Charles Zaugg Langnau/Emmental 15 avril 2011

**Leadership Seminar** DGE Peter Pfister Langnau/Emmental 15 avril 2011

**PETS** DGE Peter Pfister Langnau/Emmental 15 avril 2011

**Assemblée de district** DG Charles Zaugg DGE Peter Pfister Langnau/Emmental 16 avril 2011

**Tournoi du Petit Lac** Oscar Kneubühler GC Bonmont 29 avril 2011

Chaque jour, 2880 personnes meurent du cancer du poumon dans le monde. C'est le cancer qui tue le plus. Dans le canton de Fribourg, 170 familles sont touchées par cette maladie avec une probabilité de mourir dans les 12 mois suivant le diagnostic.

Pourquoi développons-nous un cancer ? Quels sont les facteurs risques :

- Le fait de vivre sur la planète Terre
- La cigarette pour 80%
- La fumée passive, le radon, le diesel, le chrome le nickel, la pollution pour 20%

Les traitements

- La chirurgie (déjà pratiquée chez les Egyptiens)
- Le soutien psychologique, l'accompagnement -> projet Voltigo à Fribourg  
<http://www.liguecancer-fr.ch/fr/voltigo/>
- La radiothérapie (très ciblé et précis)
- La chimiothérapie (pas adapté pour les cancers avec métastases)
- La thérapie des kinases
- La thérapie angiogénique
- Les soins palliatifs ambulatoires

Le professeur Betticher va développer surtout les espoirs de traitement du cancer par la thérapie génétique. En effet, le cancer est une maladie génétique. Par l'analyse des gènes, il est aujourd'hui possible de comprendre quel gène est déficient et sur quel mécanisme de développement des cellules il agit. Il y a de nouvelles idées qui permettent, non pas de réparer les gènes, mais de bloquer les mécanismes du développement du cancer. Ainsi, on peut vivre avec une masse cancéreuse si par un traitement ciblé, on bloque son développement ! Je tairais les noms de tous ces nouveaux médicaments qui sont pourtant très efficace. Ainsi la thérapie anti-angiogénique endort la tumeur en l'isolant.

Toutefois, chaque cancer est unique. On peut vivre en bonne santé avec un cancer. Il faut vivre avec ses souffrances et ses espoirs.

Evitons la cigarette, et consultons le médecin assez vite pour garantir une bonne qualité de vie.

La meilleure façon de prédire l'avenir, c'est de le créer. (Peter Drucker)

Carnet rose :

Philippe Zbinden a le plaisir de nous informer de la naissance de son fils Paul né le 18 janvier 2011.

L'héritier et sa maman se portent à merveille.. Félicitations.