

## Au Professeur Ingolf Lamprecht, pour son 60ème anniversaire

---

Vers 1964, Le Professeur Edouard Calvet me demandait d'accueillir quatre Berlinoises qui souhaitaient voir de près les réalisations de l'Institut marseillais, alors Mecque de la Microcalorimétrie. C'était là, pour moi, tâche de routine mais qui, cette fois, allait me permettre de découvrir l'attachante personnalité d'Ingolf Lamprecht et aboutir à une amitié, sans défaillance, de trente ans.

J'ai, de plus, trouvé, là, le plus grand succès de toute ma carrière: l'initiation de Lamprecht allait aboutir au magnifique développement, sous sa direction, de notre chère discipline à Berlin.

Nous avons tous pu apprécier combien l'oeuvre de Lamprecht est richement diverse:

- Multiplicité des thèmes: actions sur les biostructures des rayonnements électromagnétiques, des U.V. aux hyper fréquences. Bioénergétique, bioélectrochimie, thermodynamique des systèmes dissipatifs et oscillants.
- Multiplicité des techniques, souvent perfectionnées par ses soins: microcalorimétrie, bien sur, mais, aussi, calorimétrie indirecte, photométrie, diélectrométrie.
- Multiplicité des objets: des levures des débuts jusque aux épidermes humains, normaux ou frappés par le mélanome malin, en passant par les bactéries, les abeilles, le lézard et le hamster.

Aux yeux de ses pairs et de ses nombreux élèves, ce survol paraîtra bien sommaire, ils me pardonneront en y voyant le témoignage de mes sentiments à l'égard d'Ingolf Lamprecht, mon ami.

Pierre L. Boivinnet  
Professeur Honoraire  
de l'Université de Caen